Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 24 ottobre 1988

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 8

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DECRETO MINISTERIALE 15 gennaio 1986.

Approvazione del programma triennale 1985-87 di interventi sulla viabilità di grande comunicazione.

DECRETO MINISTERIALE 30 maggio 1986.

Approvazione del piano decennale 1987-96 della viabilità di grande comunicazione.

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DECRETO MINISTERIALE 15 gennaio 1986.

Approvazione del programma triennale 1985-87 di interventi sulla viabilità di grande comunicazione.

DECRETO MINISTERIALE 30 maggio 1986.

Approvazione del piano decennale 1987-96 della viabilità di grande comunicazione.

SOMMARIO

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DECRETO MINISTERIALE 15 gennaio 1986. — Approvazione del programma triennale 1985-87 di interventi sulla viabilità di grande comunicazione		3
DECRETO MINISTERIALE 30 maggio 1986. — Approvazione del piano decennale 1987-96 della viabilità di grande comunicazione		269
Relazione generale:		
Impostazione .	»	273
Analisi	»	355
Proposta.	»	585
Indice.	»	737
Cartografia .	»	763

DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DECRETO 15 gennaio 1986.

Approvazione del programma triennale 1985-87 di interventi sulla viabilità di grande comunicazione.

IL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 7 febbraio 1961, n. 59;

Vista la legge 21 aprile 1962, n. 181;

Vista la legge 12 agosto 1982, n. 531;

Vista la legge 3 ottobre 1985, n. 526, contenente disposizioni in materia di viabilità di grande comunicazione e in particolare per la presentazione del Programma Triennale di interventi;

Viste le deliberazioni del CIPE in data 28 marzo e 19 dicembre 1985;

Visto il parere sullo schema di programma triennale reso dal consiglio di amministrazione dell'A.N.A.S. con voto n. 1098 dell'11 dicembre 1985;

Visti i pareri resi dalle competenti commissioni permanenti della Camera del Senato in data 9 gennaio 1986, ai sensi dell'art. 6, penultimo comma, della legge n. 526/85;

Visto il parere reso dal consiglio di amministrazione dell'A.N.A.S. sul programma triennale modificato e integrato a seguito delle indicazioni emerse dai pareri delle commissioni parlamentari di cui sopra;

Ritenuto che vadano accolte, quali parti integranti del programma triennale, le seguenti indicazioni a valere a livello procedurale di attuazione:

la possibilità di osmosi degli interventi all'interno dell'area di priorità e di inseribilità, nonché tra regione e regione, sulla base del tempo limite di ventiquattro mesi da oggi, salvo successivo reintegro delle quote di riparto regionale;

la possibilità di sostituzione degli interventi tra le aree di priorità e di inseribilità previa formale consultazione con le regioni;

il limite del 68 per cento quale massimo livello del contributo statale per le concessioni autostradali;

A termini delle vigenti disposizioni;

Decreta:

Art. 1.

È approvato e reso esecutivo il programma triennale di interventi sulla viabilità di grande comunicazione, formulato in base all'art. 6 della legge 3 ottobre 1985, n. 526, ed allegato al presente decreto di cui costituisce parte inscindibile ed integrante.

Roma, addi 15 gennaio 1986

Il Ministro: NICOLAZZI

Registrato alla Corte dei conti, addi 20 gennaio 1986 Registro 1 A.N.A.S., foglio 290

PROGRAMMA TRIENNALE DI INTERVENTI 1985-87

CAPITOLO

RETE STRADALE DI GRANDE COMUNICAZIONE

LA

1.1 Il riferimento legislativo

Il presente lavoro deriva da quanto disposto all'art. 6 della Legge 3 ottobre 1985 n. 526 che recita testualmente: "Nel quadro della politica generale dei trasporti, il Ministro dei Lavori Pubblici, Presidente dell'ANAS, sentito il Consiglio di Amministrazione, formula un Programma Triennale di interventi, sulla base del Piano Decennale di cui alla delibera CIPE del 28 marzo 1985, delle priorità indicate dalle Regioni e recepite nel Piano Decennale stesso, delle previsioni della Legge 12 agosto 1982 n. 531".

Per quanto concerne i criteri da seguire per la formulazione del Programma Triennale 1985-1987 lo stesso art. 6, in aggiun ta a quanto richiamato a livello generale, indica le seguenti specificazioni:

- Completamento dei grandi itinerari di confine
- Completamento per tronchi funzionali dei grandi itinerari longitudinali del Paese

- Completamento per tronchi funzionali dei grandi itinerari trasversali del Paese
- Servizio delle grandi aree metropolitane nonchè delle relative infrastrutture portuali, aeroportuali ed intermod<u>a</u> li
- Chiusura di maglie autostradali già esistenti, nonchè gli interventi necessari per ottimizzare i livelli di traffico e migliorare e garantire le condizioni di sicurezza di tratte essenziali per la funzionalità della rete autostra dale
- Completamento degli itinerari previsti dal Piano Stralcio di cui alla Legge 12 agosto 1982 n. 531 e già dichiarati prioritari
- Completamento di altri itinerari di grande rilevanza non definitivamente completati in sede di Programma Triennale 1979-1981 e successivi aggiornamenti.

L'iter procedurale del Programma Triennale 1985-'87 prevede da parte del Ministro dei Lavori Pubblici la trasmissione dello schema entro 60 giorni dall'entrata in vigore della Legge 3 ottobre 1985 n. 526, e pertanto tenuto conto della sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 241 in data di sabato 12 ottobre 1985, il termine di presentazione si fissa al 13 dicembre 1985.

Le competenti Commissioni Parlamentari hanno assegnato un termine di 30 giorni dalla trasmissione dello schema di Pr \underline{o}

gramma Triennale per l'espressione del parere. A seguito dell'acquisizione del parere delle Commissioni Parlamentari il Ministro dei Lavori Pubblici adotta il Programma Triennale, con decreto, sentito il Consiglio di Amministrazione.

seguendo lo spirito e la lettera del Legislatore si ritiene assolutamente preliminare all'analisi déllo schema propositivo di Programma Triennale una verifica mirata dello stato di attuazione dei precedenti Piani di intervento sulla grande viabilità nazionale, con particolare riferimento al Piano Decennale della viabilità di grande comunicazione che costitui sce il principale scenario di riferimento per le grandi opzioni programmatorie sulla rete primaria italiana.

1.2 Il Piano Decennale della Viabilità di Grande Comunicazione

In ottemperanza all'articolo 2 della Legge 12 agosto 1982 n. 531, il Ministro dei Lavori Pubblici, Presidente dell'ANAS ha approntato il Piano Decennale della Viabilità di Grande Comunicazione che è stato definitivamente varato da parte del Consiglio di Amministrazione ANAS con voto n. 312 del 10 apr<u>i</u> le 1984.

In sede di esame definitivo della proposta di Piano Decennale il Consiglio di Amministrazione ANAS ha introdotto alcune specificazioni per quanto riguarda la definizione della rete di Grande Comunicazione, integrando e modificando i contenuti della prima classificazione indicata dal D.M. 20 luglio 1983 n. 2474. Ciò allo scopo di migliorare ed assestare il disegno di rete a seguito di precise richieste delle Regioni, generalmente motivate da fattori di ordine territoriale.

Sempre in sede di analisi del Piano Decennale il Consiglio di Amministrazione dell'ANAS aveva perfezionato il criterio di

riparto dei fondi disponibili fra le Regioni, adottando una metodologia rigorosa di ponderazione della ventina di indicatori statistici assunti quali riferimento operativo. L'affizanamento nella articolazione del riparto non ha comportato so stanziali modificazioni nelle percentuali attribuite ma ha, viceversa, sistematizzato la base metodologica.

Sempre in sede di Consiglio di Amministrazione dell'ANAS veniva ribadita la necessità di accertare per ogni investimento del Piano la redditività della spesa mediante il raffronto costi/benefici, seguendo la metodologia prevista dal "Manuale di valutazione dei progetti per la Pubblica Amministrazione italiana" e le "Istruzioni per la determinazione della redditività degli investimenti stradali" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Pra le decisioni specifiche più significative del Consiglio di Amministrazione dell'ANAS va ricordata la non accettazio ne delle richieste di deroga all'art. 18 bis della Legge 16 ottobre 1975 n. 492 avanzata da tre Regioni in ordine alla realizzazione della Autostrada Taranto-Metaponto-Sibari; ciò in base alla previsione di una scarsa redditività economica in rapporto ai traffici e alla contestuale decisione di procedere con priorità all'ammodernamento della S.S. n. 106 °Jo nica" al fine di realizzare, senza soluzione di continuità, una superstrada di adeguato livello di servizio.

Il fabbisogno finanziario per l'attuazione del Piano Decennale veniva confermato in complessivi 32.550 miliardi di li re così articolato:

20.000 miliardi	008	3.250	• 005	8.000
٦.	•	•	•	• El I
Attuazione degli interventi di l' fascia inseriti nel Piano	Interventi per autostrade ANAS	Interventi ex art. 5 (per 5.000 mi- liardi) 65% a carico ANAS	Completamento lavori in corso su strade statali non comprese nel Piano	Deroghe richieste all'art, 18 bis della Legge 16.10.1975 n. 492 per co <u>m</u> plessivi 510 Km di autostrada in con- cessione
1	1	1	1	ı

La proposta di Piano Decennale, integrata dalle modificazioni apportate in sede di voto del Consiglio di Amministrazione ANAS, veniva inviata, a norma del 4º comma art. 2 della Legge 531/82, al CIPE per la emissione del relativo parere. A seguito di una lunga analisi istruttoria il CIPE, con del<u>i</u> berazione del 28 marzo 1985 (G.U. n. 101 del 20 aprile 1985) approvava il Piano Decennale "nelle sue linee generali metodologiche e programmatiche".

Per quanto concerne l'attuazione il CIPE raccomandava che il Piano dovesse risultare "organicamente inquadrato nel più va

sto Piano Generale dei Trasporti, con il quale dovrà armonicamente coordinarsi per uno sviluppo coerente dei trasporti sia sotto l'aspetto territoriale che sotto l'aspetto econom<u>i</u> Per quanto concerne inoltre l'articolazione del Piano Decennale in due fasce di interventi, concettualmente corrispondenti ad un ordine differente di priorità, il CIPE riteneva di dover ribadire l'essenza del Piano nella sua unitarietà secondo il seguente disposto.

"Tenuto conto delle dimensioni di spesa del Piano, al fine di renderlo compatibile con la complessiva situazione economica del Paese nonchè con le attuali capacità operative e con le esigenze di programmazione dell'ANAS, gli interventi da realizzare nel decennio vanno individuati nell'ambito delle opere incluse nella l'fascia del Piano stesso.

"In ogni caso le scelte di intervento dovranno discendere dalla verifica - da parte dell'ANAS - del loro grado di postitività in termini di costi-benefici, sulla base della metodologia adottata dal nucleo di valutazione degli investimenti operante presso il Ministero del Bilancio e della Programmazione economica.

*Qualora interventi compresi nella l' fascia risultassero non idonei in termini di redditività, ovvero non realizzabili per motivi di ordine tecnico, ambientale, urbanistico, ovvero non coerenti con gli interventi previsti nel Piano Generale dei

Trasporti, gli stessi potranno essere sostituiti da interventi appartenenti alla 2º fascia. Tale osmosi dovrà attuarsi nel rispetto dei criteri di articolazione territoriale e di redditività già assunti come base di riferimento del Piano

Per quanto riguarda inoltre il settore delle autostrade in concessione la stessa delibera CIPE richiedeva al Ministro dei Lavori Pubblici di definire, anche sulla base degli elementi di conoscenza forniti dal Ministero delle partecipazioni statali nel quadro delle sue competenze in tema di vigilanza sulle aziende a partecipazione statale operanti nel settore, il quadro generale e completo degli interventi proposti sulla rete a pedaggio.

Su tale argomento è ritornato peraltro in sede legislativa lo stesso Parlamento che all'art. I della legge 3 ottobre 1985 n. 526 ha prorogato al 31 dicembre 1986 il termine per la presentazione, da parte dei Ministri dei Lavori Pubblici e del Tesoro, della relazione sulla situazione economico-finanziaria del settore autostradale, in vista dell'emanazione della legge di riordino del settore. Nello stesso articolo il Legislatore impone la cessazione dal l' gennaio 1987 del Pondo Centrale di garanzia per le autostrade e le ferrovie metropolitane, decretando l'eliminazione del suo intervento a favore di società concessionarie per le quali siano riscon trate insufficienti coperture dell'indebitamento in essere,

salvo che per le inadempienze relative a prestiti garantiti dallo Stato con Istituti di credito esteri. La esplicita richiesta del CIPE di un quadro specifico degli interventi nel settore delle autostrade, ha divaricato l'iter procedurale della spesa per la viabilità statale rispetto al la rete in concessione, in quanto per la prima ha definito in senso programmatorio metodologia e fabbisogni, mentre per la seconda la questione risulta ancora in istruttoria dopo l'adempimento del Ministro dei Lavori Pubblici con la trasmissione di un documento integrativo approvato con voto n. 768 del la settembre 1985 del Consiglio di Amministrazione della ANAS.

In ossequio alla sostanziale unitarietà indicata dal Legisla tore nell'ambito della rete di grande comunicazione fra autostrade e strade statali, si ritiene di caratterizzare il presente schema di Programma triennale 1985-'87 attraverso la contestuale considerazione di investimenti ANAS e di concessionarie autostradali, pur nei limiti di quanto attualmente possibile in attesa della relazione dei Ministri dei Lavori Pubblici e del Tesoro sull'intero settore autostradale di cui si è già ricordata la scadenza legislativa al 31 dicembre 1986.

1.3 La indicizzazione della spesa

I riferimenti di spesa inseriti nel Piano Decennale della via bilità di Grande Comunicazione, nella stesura approvata dal Consiglio di Amministrazione ANAS, erano fissati ai prezzi correnti dei lavori stradali al dicembre 1983; all'interno della parte esplicativa del Piano si sottolineava come per mantenere al medesimo un concreto riferimento attuativo, fina lizzato alla realizzazione nei tempi previsti dal Legislatore di un efficiente armatura stradale della mobilità italiana, si dovesse nelle successive trasposizioni in finanziamenti progressivi considerare un procedimento di indicizzazione con adeguamento della spesa all'andamento inflattivo.

In sede di istruttoria del Piano Decennale gli organi del CIPE preferirono trasformare i contenuti economici degli investimenti programmati adottando non la lira ancorata al dicembre 1983, bensì la lira corrente. Ciò ha richiesto una rivalutazione dei costi stimati dal dicembre 1983 al marzo 1985 e successivamente di un tasso previsionale di inflazione futura nel decennio di validità del Piano.

Tab. 1.3.1 PIANO DECENNALE - VIABILITA' DI GRANDE CUMUNICAZIONE (Approvazione CIPE)

RIEPILOGO FABBISOGNO FINANZIARIO A.N.A.S.

ANNO	Stanziamenti	Appalti	Maggiori Fabbisogni	Revisione Prezzi
1.985	250	250	***	***
1986	2.100	1.960	25,000	15,150
1987	2.500	2.200	221,000	78,700
1988	5.000	4.408	416,000	175,500
1989	6.000	5.029	660,800	310,200
1990	6.500	5.173	943,700	383,000
1991	6.600	5. 124	1.020,200	455,500
1992	6.800	5.336	1.029,700	434,700
1993	6.800	5.365	1.046,000	388,600
1994	3.532	2. 153	1.070,100	308,400
1995	987	E 8 E	751,800	234,960
1996	366	***	215 ,3 00	151,064
1997	50	***	***	49,448
TOTALE	47.485	36.998	7.399,600	2.985,222

coefficienti di rito per le opere stradali, connessi alle pre 312/84 - veniva stimato in lire 47.500 miliardi, come risul che in fase previsionale è risultata essere la più attendib<u>i</u> CIPE ha ritenuto di aggiustare la previsione mirata di spesa Per valutare inoltre in forma sicuramente esaustiva l'entità A seguito di tali successivi affinamenti di carattere finanziario l'entità dei fabbisogni, per i soli interventi di co<u>m</u> ta dal VI comma del Deliberato CIPE pubblicato sulla Gazzetspesa approvata dal CIPE secondo la modulazione temporale di Poichè però il Programma triennale '85-'87 è stato dal Legidel fabbisogno finanziario il CIPE considerò anche i maggioil quadro finanziario della proposta specifica la definizio ne almeno del tasso inflattivo programmato in base a cui il rispetto alla previsione originaria secondo i 24.550 miliardi slatore concettualmente impostato quale stralcio attuativo indicati nel voto del Consiglio di amministrazione ANAS n. oneri per appalti, maggiori fabbisogni e revisione prezzi, Nella Tab. 1.3.1 si riporta la dinamica complessiva della del Piano Decennale, risulta particolarmente importante đi sumibili variazioni in corso d'opera e al meccanismo riferibili sione prezzi fissato dalla legge. - e quindi petenza dell'ANAS ta Ufficiale. impegni

nel prossimo decennio. Ciò anche allo scopo di potere esattamente quantificare i maggiori o minori fabbisogni effettivi in corso di attuazione del Piano rispetto alle previsioni originali. Nella Tab. 1.3.2 si riporta la previsione inflattiva adottata per l'aggiornamento finanziario del Piano Decennale.

Inflazione programmata	TASSO (#)	O ファイア る る る な る る る る る る 。
TASSO CIPE - Infl	ANNO DI RIFERIMENTO	1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1995 1995

1.4 L'assetto definitivo di rete

L'approvazione del CIPE consentiva di confermare implicitame<u>n</u> te anche un aspetto saliente in ordine alla estensione della rete di Grande Comunicazione, accogliendo alcune modifiche al disegno inizialmente impostato con la promulgazione del D.M. 20 luglio 1983 n. 2474 che, avendo preceduto per dettato leg<u>i</u> slativo la stesura del Piano, non poteva avvalersi del coacervo di ulteriori informazioni e scenari territoriali successivamente scaturiti dal lavoro di Piano nel rapporto con le Regioni

Una prima serie di modifiche alla rete classificata non comporta scostamenti significativi tra le varie attribuzioni ch<u>i</u> lometriche delle singole Regioni, risultando di norma la mod<u>i</u> fica limitata ad una sostituzione di direttrici già classificate cate con altre da classificare. In complesso, difatti, l'estesa chilometrica complessiva della rete di grande comunicazione passa, con questo primo adeguamento, da 22.832,4 Km previsti nel D.M. 2474 a 23.126 Km.

Tab. 1.3.2

Una seconda serie di modificazioni alla rete normata dal D.M. 2474, riguarda segmenti aggiuntivi di rete che l'analisi del Piano Decennale ha dimostrato rispondere a reali necessità di completezza e organicità della maglia e a specifiche esigenze territoriali. Complessivamente, aggiungendosi tali segmenti integrativi, la configurazione della rete si sposta a 24.633,5 Km di grande comunicazione.

Per completezza di trattazione bisogna peraltro ricordare che non tutte le richieste aggiuntive delle Regioni sono state aggiuntive dell'ANAS sia dal CIPE che ne ha confermato l'operato; in particolare non sono state inserite nella rete di grande comunicazione richieste formali di classificazione avanzate dalle Regioni per un'este sa complessiva di 2.051,9 km. Si è difatti riconosciuto a talli arterie un ruolo non essenziale poichè non presentano, singolarmente e nel loro complesso, adeguate caratteristiche di integrazione e di chiusura di rete, definendo generalmente spezzoni di direttrici isolate e non connessioni di maglia viaria.

Finchè le competenti commissioni parlamentari non si esprimeranno nel senso di confermare oppure no tale impostazione restrittiva del Consiglio di amministrazione dell'ANAS, non sarà formalmente possibile proporre al Ministro dei Lavori Pubblici un nuovo decreto di classificazione della rete.

Ai fini, però, della presente proposta di programma triennale 1985-1987 si ritiene indispensabile riepilogare l'assetto de-

finitivo della rete di grande comunicazione, come appare oggi più probabile alla luce di quanto deliberato nelle varie sedi competenti. Nelle pagine successive si riportano le Tabelle, disaggregate per singola Regione indicanti la rete di grande comunicazione articolata in autostrade e strade statali. Si ricorda che il complesso della rete sul territorio nazionale risulterebbe di 24.633,5 Km secondo il riepilogo sinottico delle modifiche, sostitutive, integrative e aggiuntive apportate al D.M. n. 2474 del 20 luglio 1983. Modifiche tutte motivate dal lavoro istruttorio e conoscitivo del Piano Decennale.

<u>=</u>

INFRASTRUTTURE VIARIE

Tab. 1.4.1

THOUST G

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		18,509	38,457	59,708	16,140	18,280	41,777	4,110	105,982	42,561	42,399	17, 100	10,300	52,368	37,752	43,860	23,435	60,489	74,000	7,953) 5 840
ARTERIE	11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	ll Padana Superiore	20 del Colle di Tenda e di Valle Roja	21 della Maddalena	24 del Honginevro	25 del Moncenísio	28 del Colle di Nava	28 dir. del Colle di Nava	29 del Colle di Cadibona	30 di Val Bormida	31 bis del Monferrato	32 Ticinese	32 dir. Ticinese	33 del Sempione	34 del Lago Maggiore	142 Biellese	143 Vercellese	229 del Lago d'Orta	231 di Santa Vittoria	338 di Mongrado	2112 6121

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km) 99, 154 23,600 56,365 92,335 41,445
99,154 23,600 56,365 92,335 41,445
99,154 23,600 56,365 92,335 41,445
23,600 56,365 92,335 41,445
56,365 92,335 41,445
92,335 41,445
41,445
99,418
171,580
17,000
30,700
13,000
72,900
57,200
22,245
12,800
, 809,742

Tab. 1.4.1

A	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)	ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
II) STRAVE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRĀFŌRĪ	
del Turchino	46,231	A 5 Torino - Monte Bianco	86, 535
di Moncalvo	38,825	Traforo del Monte Bianco	11,600
di Casalborgone	45,329	Traforo del Gran San Bernardo	16,300
di Monregalese	22,800	•••	
di Castellamonte	18,500		114,435
del Colle di San Bernardo	15,673		
dei Laghi di Avigliana	76,375	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE	
della Val Cerrina	5,370	340110410410	
596 dir. dei Cairoli	7,382	26 della Valle d'Aosta	56,204
Collegamento Acqui - Predosa (A26)	12,212	26 dir. della Valle d'Aosta	10,474
Pedemontana	41,560	27 del Gran San Bernardo	20,800
S.P. TO Piossasco - Tang. di Torino	13,700		87,478
	1.074,977		
TOTALE	1.884,719	TOTALE	201,913

Tab. 1.4.3

Regione: LOWBARDIA

: COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		27,968	108,900	10,012	124,306	1,920	29,080	123,396	22,942	23,401	66,745	21,800	60,283	24,465	37,087	15,500	52,577	29,258	94,000	0,530	17,255	71,792
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	ARTERIE	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	dei Giovi	del Lago di Como e dello Spluga	del Maloja	dello Stelvio	38 dir/a e dir/b dello Stelvio	del Passo di Aprica	del Tonale e della Mendola	s. Gardesana Occidentale	Varesina	Codognese	di Orzinuovi	Goitese	del Caffaro	del Foscagno	dell'aeroporto della Malpensa	Regina	. Regina	Briantea	Asolana	del Verbano Orientale	Paullese
		(11	38	*	37	8	% %	8	45	45 bis.	233	234	235	536	237	<u>8</u>	336	340	340 dir.	342	343	394	415,

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 58,074 52,755 45,300 10,600 32,400 91,487 37,727 35,000 9,855 9,545 83,256 0,968 34,300 562,698 COMUNICAZIONE GRANDE AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE I Lainate (MI) - Como - Chiasso A 8 dir. Gallarate - Sesto Calende Torino - Piacenza - Brescia Tangenziale Ovest di Milano Raccordo Pavia - Bereguardo Tangenziale Est di Milano VIARIE ARTERIE Regione: LOMBARDIA Brennero - Modena INFRASTRUTTURE Torino - Trieste Padana Infertore Milano - Genova Milano - Varese Milano - Roma COMUNICAZIONE del Sempione Via Emilia A 22 A 21 6 **V** = 2 8

1b. 1.4.3.

OMRARD!

GRANDE

10

INFRASTRUTTURE VIARIE

Regione: TRENTINO ALTO-ADIGE

COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		186,479		110,128	99,984	31,328	9,370	41,434	30,650	20,500	29,515	40,846	57,100	76,290	71,062	54,713	15,550	53,970	47,605
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	ARTERIE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	22 Brennero - Modena	11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	dell'Abetone e del Brennero	dello Stelvio	del Passo di Resia	di Val Monastero	del Tonale e della Mendola	della Val di Non	del passo di Giovo	bis Passo del Rombo	bis Gardesana Occidentale	della Valsugana	delle Dolomiti	della Pusteria	del Grappa e del Passo Rolle	di Alemagna	del Caffaro	di Campiglio
			<		12	ж 	Q		45	£	44	4	45	47	8	4	S		237	239

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		36,164	37,175	48,771	28,200	8,340	66,563	32,130	12,560	13,600	23,777	6,300	21,000	12,000	6,200	20,000	30,500	15,700	15,000	11,800	1.495,766	2.058,464
ARTERIE	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	SABBIONETA NA	VIGEVANESE	SEBINA OCCIDENTALE	BUSTESE	del Benaco	Cremasca	dei Cairoli	dei Cairoli	Bronese	dei Laghi di Pusiano e Garlate	MI Nuova Vigevanese	MI Nuova Valassina	CO Nuova Valassina	VA del Gaggiolo	VA di Valcuvia	VA Gemonio - Somma L.aerop.Malpersa	BS Tormini (S.S.45 bis) - Barghe (S.S. 237)	Milano - Meda	di Livigno		TOTALE
	11)	420	494	510	527	267	165	969	596 dir.	219	639	S.P.	S.P.	S.P.	S.P.	S.P.	S.P.	s.P.	S.P.	S.P.		

R e g i o n e : TRENTINO ALTO-ADIGE, provincia di Bolzano

GRANDE

7

VIARIE

INFRASTRUTTURE

Regione: TRENTINO ALTO-ADIGE

COMUNICAZIONE GRANDE 10 VIARIE INFRASTRUTTURE

ESTESA NEL TERRITONIO REGIONALE (Km)		116,363		35,015	99,984	31,328	9,370	20,500	29,515	16,430	71,062	15,550	7,000	335,754	452,117
ARTERIE	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E	Brennero - Modena	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE	dell'Abetone e del Brennero	dello Stelvio	del Passo di Resia	di Val Monastero	del Passo di Giovo	Passo del Rombo	delle Dolomiti	della Pusteria	di Alemagna	BZ Prato allo Stelvio - Grorenza S.S. 41		TOTALE
	<u>:</u>	A 22	11)	15	38	0	4	44	44 bis	48	49	51	S.P.		

		A 2	••••	:: :::	2	. 8	4		4	4	48	49		S.P.				 ••••
			•••	••••	••••			•••		•••		••••	•••	••••		• • • •		
ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		19,645	25,920	8,007	7,000	850,617	1.037,096	80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81							·			
ARTERIE	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	di Loppio e Val di Ledro	di Val d'Assa e Pedemontana Costo	di Folgaria e di Val d'Astico	BZ Prato allo Stelvio - Glorenza S.S. 41		TOTALE											
	Î	240	349	350	S.P.												***	

Tab. 1.4.4 b)

Regione: TRENTINO ALTO-ADIGE, provincia di Trento

Regione: VENETO

COMUNICAZIONE GRANDE INFRASTRUTTURE

ä

VIARIE

COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		200,519	79,596	60,119	81,400	22,800	36,400	9, 100	489,934		28,525	5,262	41,572	63,297	69,514	36,677	45,460	61,300
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	ARTERIE	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	Torino - Trieste	Bologna - Padova	Brennero - Modena	Mestre - Vittorio Veneto - Pian di Vedoia	Portogruaro - Pordenone - Conegliano	Vicenza - Piovene - Rocchette	Tangenziale Ovest di Mestre		STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Padana Inferiore	Padana Superiore	dell'Abetone e del Brennero	Pontebbana	Adriatica	della Valsugana	delle Dolomiti	del Grappa e del Passo Rolle
		1	4	A 13	A 22	A 27	A 28	A 31	⋖		[]	0	Ξ	15	13	91	47	₩	S
								••••											

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 1.394,073 904, 139 COMUNICAZIONE GRANDE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE 5 VIARIE ARTERI Regione: VENETO INFRASTRUTTURE 11 ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 50,100 79,950 3,449 26,410 26,165 20,700 29,893 32,000 22,000 15,400 9,186 9,000 24,500 74,300 14,000 13,800 14,800 20,000 COMUNICAZIONE GRANDE Collegamento A 4 - aerop. Marco Polo STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE della Val di Zoldo e Val Cellina bis. del Grappa e del Passo Rolle (PD e VE) Passo della Fogolana di Folgaria e di Val d'Astico Portogruaro - Caorle Lido ä Schiavonesca - Marosticana San Dona - Jesolo Lido Superstrada Transpolesana VIARIE RO Adria - Rosolina ARTERIE Regione: VENETO Resana - Nogare INFRASTRUTTURE di Alemagna di Codigoro Castellana del Santo Legnanese avarzese di Adria Feltrina Piovese Romea Tab. 1.4.5 (11 S.P. s.⁹. s.P. 350 307 309 348 434 495 516 251 ;

GRANDE

10

VIARIE

INFRASTRUTTURE

Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA

Tab. 1.4.6

Regione: FRIULI-VENEZIA GIULIA

COMUNICAZIONE GRANDE **=** VIARIE INFRASTRUTTURE

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		A 27 T E 28 I E	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
	(11	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
58,953	252	di Palmanova	25,385
120,100	351	Cervignano	3,900
26,400	352	di Grado	26,087
34, 295	463	del Tagliamento	22,875
P00	464	di Spilimbergo	44,850
		Collegamento 5.5. 56 - 5.5. 13	10,000
4,500		Raccordo A 4 - aeroporto di Ronchi dei Legionari	2,000
17,100	•••		
4,240	••••		517,078
270,388	•••••	TOTALE	787,466
165,514	•••		•••
1,955			•
12,016	•••		
32,875	••••		
57,378	•••		
37,808	•••		•••

Portoguaro - Pordenone - Conegliano

Palmanova - Udine - Tarvisio

A 23 A 28

Torino - Trieste

ARTERIE

AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E

 \Box

32,875 57,378 37,808 71,435

LIGURIA

Regione:

Tab. 1.4.7

9		•
בַּפַב		
_	3	
		-
٥	υ	
٩		
٠,	_	1
Ç	,	
٥	υ	-
۵	_	1

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

ш	ERRITORIO ALE)		9	2(
COMUNI CAZ I ONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		3,796	22,102	498,284	885,351					
GRANDE		J.	•••••	••••		••••••	 •••••	•••••	 	••••••	-
10		I GRA				ALE					
VIARIE	RIE	STRADE D		Bernardo		TOTAL					
INFRASTRUTTURE	ARTER	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	di Diano Marina	del Colle di San Bernardo							
		(11)	449	285							
			•••••	••••			 ••••••		 		-

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 40,300 158,700 108,496 2,486 26,720 900,9 3,500 387,067 17,068 46,515 28,018 61,720 10,680 39,965 Genova Voltri - Alessandria - Gravel Iona Toce AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI Ponte S.Luigi - Ventimiglia - Genova del Colle di Tenda e di Valle Roja STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE Collegamento S.S. 1 con la Francia Genova - Pisa - Livorno - Roma Parma - Cisa - La Spezia del Colle di Cadibona ARTERIE Fornola - La Spezia del Colle di Nava Milano - Genova Torino - Savona di Buonviaggio Val di Trebbia Via Aurelia $\widehat{\Xi}$ 2 A 15 12 8 8 8 \$

b. 1.4.8

4.404.00	CHAGRA	
	EMILIA -	
	 •	
•	E 0 7 0 1	
,	~	

NA Regione: EMILIA - ROMAGNA

GRANDE

ī

VIARIE

INFRASTRUTTURE

ESTESA NEL TERRITORIO

	INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	COMUNI CAZ I ONE
	ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
11)	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
2	Porrettana	68,418
29	Tosco Romagnola	90,115
72	di San Marino	10,654
255	di San Matteo Decima	64,663
343	Asolana	23,170
468	di Correggio	38,490
495	di Codigoro	16,007
S.6 .C.	E 45	90,073
;	Collegamento Codigoro - Alfonsine (S.S. 16))	40,000
		1.100,705
	TOTALE	1.709,178

REGIONALE 90,750 153,896 79,442 29,800 56,168 50,595 50,000 122,593 12,000 29,675 23,701 608,473 47,704 AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E A 21 dir. Diram. per Fiorenzuola d'Arda Raccordo Tangenziale Nord - Bologna Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi Bologna - Ancona - Bari - Taranto II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE dell'Abetone e del Brennero A 21 Torino - Piacenza - Brescia A 14 dir. Diramazione di Ravenna 1 15 Parma - Cisa - La Spezia del Valico del Cerreto ARTERIE di Val di Trebbia A 22 Brennero - Modena Bologna - Padova COMUNICAZIONE A 1 Milano - Roma Via Emilia Adriatica A 14 A 13 \Box

Regione: TOSCANA

Regione: TOSCANA

GRANDE

ā

INFRASTRUTTURE VIARIE

COMUNICAZIONE

Id

INFRASTRUTTURE VIARIE

ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI		Î	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
Milano - Roma	176,263	63	del Valico del Cerreto	35,691
Firenze - Lucca - Pisa Nord (Fi - Mare)		99	Porrettana	31,110
1/12 Lucca - Viareggio			Tosco Romagnola	58,562
Genova - Pisa - Livorno - Roma	252,737	8	di Val Cecina	71,465
Parma - Cisa - La Spezia	42,346	74	Maremmana	62,800
Raccordo Siena - Firenze	56,360	4 29	di Val d'Elsa	31 600
Raccordo Bettolle - Perugia	001,61			
Raccordo Arezzo - Battifolle	10,600	4 35	Lucchese	15, 195
Raccordo di Pistola	7,800	436	Francesca	24,065
Raccordo Rapolano - Bettolle - Siena -		439	Sarzanese Valdera	143,650
- Bettolle	23,300	445	della Garfagnana	71,169
	900,169	!	Collegamento Ponte Elsa (S.S. 67) - Fucecchio (S.S. 436)	13,300
		S.6.C.	E 45	32,823
STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE		. S.G.C.	Grosseto - Fano	138,594
COMUNICAZIONE		s.6.c.	Firenze - Pisa - Livorno	97,499
Via Aurelia	265,973	••••		1 267 157
Via Cassia	83,905	•••		
dell'Abetone e del Brennero	77,231		TOTALE	1,958,163
add. dell'Abetone e del Brennero	12,525			M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
		•••		

A 12 Genova

GRANDE

ö

VIARIE

INFRASTRUTTURE

COMUNICAZIONE

GRANDE

10

VIARIE

INFRASTRUTTURE

 $\widehat{\boldsymbol{\Box}}$

Tab. 1.4.10

Regione: UMBRIA

u - α - α - α - α - α - α - α - α - α -	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALF	× × ← × 1 E × 1 E	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE
-	(Km)		(Km)
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
Milano - Roma	55,820		
Raccordo Bettolle - Perugia	40,954		478,071
Raccordo Civitavecchia - Viterbo - Rieti	40,803	TITI) STBANE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	
	137,577	Afrada Forche (ananto	4- 00
E STATALI E STRADE DI GRANDE			29, 145
COMUNICAZIONE		S.P. Branca - Schifanoia	7,260
Via Flaminia	116,213		50,405
Umbro Casentinese Romagnola	12,794		
Maremmana	10,566	TOTALE	666,053
Centrale Umbra	25,486		
della Valle di Chienti	26,000		
Valnerina	23,530		
di Gubbio e Pian d'Assino	44,780		
Valfabbrica	28,819		
di Cascia	10,790		
di Norcia	6,320		
della Contessa	12,000		
	160,773		••••

Ξ

5

Tab. 1.4.11

ş
MAD
•
•
•
•

INFRASTRUTTURE VIARIE COMUNICAZIONE ī VIARIE INFRASTRUTTURE

2					
ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		3,000	10,435	13,435	820,591
ARTĒRIE	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Strada Forche Canapine	Raccordo S.S. 16 - Porto di Ancona		101ALE
	111)	;	;		

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		167,090	34,760	26,300	228,150		65,210	40,850	168,433	78,087	44,705	78,713	11,498	26,290	65,220	579,006	
ARTERIE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	Raccordo Tolentino - Civitanova	Raccordo Ascoli Piceno - Porto d'Ascoli		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	3 Via Flaminia	4 Via Salaria	16 Adriatica	76 della Val d'Esino	77 della Val di Chienti	78 Picena	8) Picena Aprutina	209 Valnerina	S.G.C. Grosseto - Fano		

GRANDE

ī

VIARIE

INFRASTRUTTURE

COMUNICAZIONE

GRANDE

10

INFRASTRUTTURE VIARIE

ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)	A 2 T E 2 T E	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI		11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
A 1 Milano - Roma	79,480	7 dir./b Via Appia	5,496
A Collegamento A 1 - A 24 - A 2	45,700	74 Mareamana	18,354
A 2 Roma - Mapoli	122,605	148 Pontina	114,652
A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	115,067	156 dei Monti Lepini	55,780
A 24 Roma - L'Aquila - Teramo	63,990	630 Ausonia	34,800
A 25 Torano - Pescara	2,671	S.G.C. E 45	4,973
G.R.A. Grande Raccordo Anulare di Roma	68,200	S.S.V. Avezzano - Cassino	80,000
Raccordo Roma - A.S. Roma/Civitavec		S.S.V. Rieti – Torano	26,500
chia	14,300	S. strada Frosinone - Sora	20,000
Diramazione per Fiumicino	4,200	Diramazione S.S. 7 - Porto di Gaeta	10,000
Raccordo Civitavecchia - Viterbo - Rieti	100,139		885,689
	616,352	101416	1.502,041
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE			
, Via Aurelia	122,972		
2 Via Cassia	117,612		
2 bis Via Cassia bis	13,500		
4 Via Salaria	162,350		
7 Via Appia	68.700		

GRANDE

10

VIARIE

INFRASTRUTTURE

Regione: ABRUZZI

Tab. 1.4.13

COMUNICAZIONE GRANDE ā VIARIE INFRASTRUTTURE

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		37,100	78,733	115,833	196,176	 		
ARTERIE	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Strada di Fondo Valle Trigno	di Val di Sangro		TOTALE			
	(111)	;	S.S.V.					

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 016,011 2,860 141,897 112,229 20,000 384,436 22,058 47,774 23,800 7,228 135,677 23,478 76,050 471,682 AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE Strada Fondo Valle Castelsangro Bologna - Ancona - Bari - Taranto della Valle del Volturno Roma - L'Aquila - Teramo Raccordo Pescara - A 25 del Gran Sasso d'Italia della Valle del Liri ARTERIE Torano - Pescara Picena Aprutina Regione: ABRUZZI **Tiburtina** Adriatica A 24 A 25 A 14 $\widehat{\Box}$ $\widehat{\Xi}$ æ 8 ಜ

5

VIARIE

INFRASTRUTTURE

lab. 1.4.14

Regione: MOLISE

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		118,700	522,150							
ARTERIE	III) STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE		101ALE							
	ERIE	ARTERIE STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	ARTERIE STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	ARTERIE STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE TO TALE	ARTERIE STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE TOTALE	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE TOTALE	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE TOTALE			

	ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
î	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E	
A 14	Bologna - Ancona - Bari - Taranto	36,135
EI (STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE	
92	Adriatica	35,277
2	dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannítico	63,865
88	Venafrana	35,100
83	Sanmitica	72,650
158	della Valle del Volturno	32,622
212	della Val Fortore	21,790
376	dei Tre Titoli	33,400
627	della Vandra	30,603
645	Fondo Valle del Tappino	808,82
:	Raccordo Campobasso - Strada Fondo Valle Biferno	12,200
		367,315
1111)	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	
:	Strada Fondo Valle Trigno	42,500
S.S.V.	/. del Biferno	76,200

Regione: CAMPANIA

COMUNICAZIONE

GRANDE

Ö

INFRASTRUTTURE VIARIE

COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		99,500	10,600	45,030	67,210	58,510	25,800		20,000	10,000	20,000	18,000	25,000	15,000	704,426	
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	ARTERIE	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	dei Due Principati	delle Puglie	s delle Puglie	degli Alburni	della Val Fortore	del Vesuvio	Circonvallazione di Napoli (integra-	z fone)	Raccordo S.S. 268 - A 3	Variante di Caserta (Inn. S.S. 7 al Km 200 + 086 e 220 + 500)	Raccordo (Ischitella Lido - Tangen ziale di Napoli)	Raccordo S.S. 7 quater (Castel Vol- turno) - S.S. 7 bis (Nola)	Dir. Casaluce - S.S. 265		
		(11	88	8	90 bis	166	212	268	:		:	1	:	;	:		
•	•		•				••••										

GRANDE COMUNICAZIONE

ā

INFRASTRUTTURE VIARIE

COMUNICAZIONE

GRANDE

10

INFRASTRUTTURE VIARIE

Tab. 1.4.15 Regione: CAMPANIA

ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (KR)		ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE		I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	
Circonvallazione di Napoli	33,700	A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	283,885
TOTALE	1.237,124	A 16 Napoli - Canosa	57,116
	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		341,001
		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
		7 Via Appia	49,145
		16 Adriatica	345,401
	••••	16 Ter. Adriatica	22,885
		17 dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannítico	62,621
		89 Garganica	137,190
		90 delle Puglie	37,880
		93 Appulo Lucana	24,020
		96 Barese	63,200
	••••	98 Andriese Coratina	81,658
		101 Salentina di Gallipoli	37,800
		106 Jonica	39,545
		106 dir. Jonica	6,775
		275 di S. Maria di Leuca	38,892
		•••	

b. 1.4.16

Regione: PUGLIA

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

Regione: BASILICATA

Tab. 1.4.17

COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		29,224	31,283	13,200	73,707		20,630	23,062	7,500	30,000	26,467	11,000	37,035	109,300	14,300	32,273	16,000	15,000	26,000
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	ARTERIE	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	Napoli - Salerno - Reggio Calabria	Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	Raccordo A 3 - Brienza		STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Via Appia	Tirrena Inferiore	dell'Appennino Meridionale	di Brienza	Barese	di Val d'Agri	Jonica	Basentana	della Valle del Ferro	Fondo Valle del Noce	Collegamento A 3 - 5.5. 585	Collegamento S.S. 96 bis - S.S. 96	Itinerario Matera - Ferrandina
		<u>:</u>	× 3	; 	;		(11	^	<u>e</u>	85	S	% bis	103	90	407	8	288	¦ 	¦ 	;

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 7,170 52,200 104,000 34,100 50,000 18,000 1.485,483 1.040,482 Egnazia e delle Terme di Torre Canne STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE Poggio Imperiale - Rodi Garganico STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE TOTALE Grottaglie - Taranto ARTERIE Brindisi - Lecce Foggia - Melfi dei Tre Titoli S.S.V. S.S.V. S.S.V. Ξ 379 376

lab. 1.4.17

Degione: BASILICATA

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

K e g 1 o n e : CALABRIA

	ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
I)	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E	
A	Napoli - Salerno - Reggio Calabria	294,688
;	Raccordo di Reggio Calabria	5,512
:	Raccordo Autostradale dei Due Mari	25,600
		325,800
11)	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
18	Tirrena Inferiore	291,462
19	delle Calabrie	8,127
19 bis	delle Calabrie	5,400
90	Jonica	415,180
109	della Piccola Sila	14,140
log bis	della Piccola Sila	10,500
179	del Lago Ampollino	15, 166
179 dir	dir. del Lago Ampollino	27,460
280 rac	280 racc. dei due Mari	3,165
187	del passo di Liminai	58,050
481	della Valle del Ferro	34,250
534	di Gammarota e degli Stompi	12,200
S.6.C.	Paola - Cosenza - Camiqliatello -	

								••••				
ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		45,000	413,567		11,500	130,000	82,000	34,000	52,200	309,700	796,974	
ARTERIE	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Itinerario Pisticci Scalo - Pollino		111) STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	S.S.V. Foggia - Melfi	S.S.V. Fondo Valle Agri	S.S.V. Fondo Valle Sinni	Collegamento Latronico - Moliterno	Nuovo itinerario Melfi - Potenza		T.O TALE	

Tab. 1.4.18

COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		98,600	3,700	193,800	180,600	119,000	47,400	115,000	000*6	21,900	14,300	791,300		155,785	384,743	70,156	46,076	50,828	3,050	3,300
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	A N T E R I E	AUTOSTRADE RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	Messina - Catania	Catania Nord - Catania Centro	Palermo - Catania Sud	Messina - Palermo	Palermo - Mazara del Vallo e racc. Punta Raisi	Alcamo - Trapani (dir.Birgi)	Sfracusa - Gela	Raccordo Enna - Caltanissetta	Circonvallazione Catania	Tangenziale di Catania		STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Orientale Sicula	Sud Occidentale Sicula	Centrale Sicula	Centrale Sicula	Catanese	Agrigentina	
2		î	¥ 18	A 18 dir.	P 19	A 20	A 29	A 29 dfr.	<				••••	(II	114	115	111	117 bfs	121	122	122 14

	·i													
COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		181,265	1,000	11,200	16,600	4,000	1.109,165		52,477	75,000	127,477	1.562,442	
GRANDE		<u></u>		ezia	giano	Ę	onte		 -					
10		J GRA		di Lam ezia	Settin ero di	S.G.C.	ro - P		ZAZ 10N				ALE	
VIARIE	1 E	E STRADE (A 3 (Svincolo di Lamezia aeroporto di Lamezia	Martelletto di Settingiano 5 (presso cimitero di Lido)	S.S. 179 - S.G.C. presso S.Giovanni	S Catanzaro - Ponte		DI STATIZ	a	le Serre		TOTA	
INFRASTRUTTURE	ARTER	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Crotone	Raccordo A 3 Terme) - aeropol	Raccordo Martelletto di Settin - S.S. 106 (presso cimitero di Catanzaro Lido)	jamento (Crotone	Tangenzia.le ANAS grande		STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Strada delle Terme	Trasversale delle Serre			
INF				Rac	Ca · Sa	Colleg Paola/ Fiore	Tangra			Str	Tra			
		Ξ	S.G.C.)	:	:	:	:		(111)	:	:			

1.4.19

Regione: SARDEG

COMUNICAZIONE

GRANDE

10

INFRASTRUTTURE VIARIE

	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		234,062	30,068	14,898	53,020	229,230	107,000	5,450	17,434	97,463	22,530	35,500	32,540	78,084	1,000	13,634	41,986	1.013,899	1.013,899
INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE	ARTERIE	I) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	125 Orientale Sarda	126 Sud Occidentale Sarda	127 Settentrionale Sarda	130 Iglesfente	131 Carlo Felice	131 dir/centr. Nuorese	133 di Palau	133 bis di Palau	195 Sulcitana	198 di Seui e Lanusei	199 di Monti	291 della Nurra	389 di Buddusò e del Correboi	391 di Elmas	554 Cagliaritana	597 d1 Logudoro		TOTALE

	ARTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
(11	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	
124 St	Siracusana	42,700
189 de	della Valle dei Plataní	68,500
193 di	di Augusta	9,550
194 Ra	Ragusana	46,058
417 di	Caltagirone	70,200
514 di	Chiaromonte	35,522
640 d1	Porto Empedocle	000,99
		1.052,468
111) 51	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	
S.S.V. Pa	Palermo - Sciacca	90,040
S.S.V. Ca	Catania - Pozzallo (RG - Pozzallo)	40,650
S.S.V. No	Nord - Sud (Leonforte - P.Armerina)	58,750
S.S.V. Ca	Caltanissetta - Gela	66,113
S.S.V. L	Licata - Torrente Braemi	39,100
		294,653
	TOTALE	2.138,421

CAPITOLO

- 1981

1979

ANAS

TRIENNALE

PIANO

11

L'avvio del Piano Triennale 2.1 La cronica e accresciuta inadeguatezza delle risorse ordinadel bilancio ANAS ha richiesto già dalla fine degli anni ordinario per tutti i nuovi programmi costruttivi o comunque per gli impegni di spesa eccedenti la modesta dimensioni fidi procedere con interventi legislativi a carattere nanziaria delle partite correnti. Se da un lato tale opzione del Parlamento è risultata più vo<u>l</u> re un respiro addirittura decennale alla pianificazione degli gressi della viabilità ordinaria, d'altro canto ha impegnato ad articolare il proprio intervento in chiave program zione mirata ad un disegno inizialmente di direttrice, e più recentemente di rete. Tale logica ha trovato precisa confe<u>r</u> ma nella Legge 531/82 dove il Legislatore ha inteso attribu<u>i</u> matoria di modulazione temporale della spesa e di finalizzate contingibile e urgente per far fronte ai fabbisogni preinterventi sulla rete stradale primaria del Paese.

La Legge 21 dicembre 1978 n. 843 ha impegnato 1'ANAS ad attua re un programma costruttivo nel triennio 1979-'81 - corrente Secondo le previsioni il Piano doveva conclu dere la fase degli appalti nel 1981 ed esaurire i lavori nel mente definito Piano Triennale 1979-'81 - autorizzando 1'Azienda a contrarre mutui fino al complessivo ammontare di 2.500 miliardi.

e di comitati variamente motivati; donde la necessità di ag in sede progettuale si è poi aggiunta in itinere una confli<u>t</u> gara, di adempimenti antimafia e di recentissime disposizioma derivanti essenzialmente dalla laboriosità delle proceduni legislative di tutela ambientale. Alla difficoltà di otsia pure nella fase terminale, tualità esasperata da parte di Enti locali, di Associazioni re di approvazione dei progetti e delle successive fasi di tenere in tempi ragionevoli le 14 autorizzazioni ed intese protezionistiche e naturalistiche, di privati espropriandi per una serie di difficoltà non riconducibili all'Azienda, Nonostante l'impegno dell'ANAS la realizzazione del Piano giornare e modificare a più riprese i progetti originari. Triennale è ancora in corso,

previsioni originarie del 1978 per 2,500 miliardi: l'aggio<u>r</u> namento a fine 1984 ha comportato la ridefinizione dell'onere complessivo di attuazione del Piano Triennale a 5.850 miliardi, sia pure integrato di alcuni nuovi interventi origi-L'andamento inflattivo ha inoltre pesantemento inciso sulle nariamente non previsti.

Aggiornamento Piano Triennale al febbraio 1985

	REGIONI	Importi previsti	Situazione	verlante	Reintogei	Hiteriori	101416	S U P E R 0
		mel f.T. Valut. 78	Propetti	tecnica e suppletive	per revisione Prezzi	secossità		
	VALLE D'AOSTA	31.300	196.11	6.067	166	3.919	59.116	27.816
	PIENONTE	146.975	244.318	101.064	17.407	15.170	377.988	231.013
	LOWBARDIA	545.101	275.964	91.000	4.980	14.286	0£2.34¢	\$59.445
	TRENTING (SB)	35.000	37.578	18.883	1.366	824	299.88	23.662
	TRENTING (62)	57.000	70.042	15.360	59	11.095	295.96	39.562
	VENETO (BL)	45.700	47.621	12.849	1.289	3.324	65.083	19.383
	VEHETO (VE)	117.495	192.079	54.267	1.479	94.830	332.655	215.160
	FRIULI VENEZIA G.	22.000	24.293	2.664	-	1.619	28.576	6.578
	LIGURIA	25.300	45.135	11.510	2.015	13.267	71.927	46.627
	ENILIA NONAGNA	149.650	182.608	48.130	11.373	22.335	264.446	114.796
ardi	HARCHE	59.270	68.045	18.203	453	53.640	140.341	11.071
	WASKIA	75.470	79.548	187.81	1.439	18.002	117.280	41.810
	TOSCARA	152.265	179.643	29.93	11.881	43.563	315.025	162.760
	LA210	172.000	221.044	26.403	7.677	35.621	320.745	148.745
ardi	ABRU220	122.100	152.972	24.371	117	101.916	279.376	157.276
1	HOLTSE	60.000	68.119	14.450	115	1.761	90.453	30.453
	PUGLIA	188.100	271.707	78.906	10.910	231.429	592.952	404.852
	CANPAULA	180.700	169.771	62.835	9.663	177.029	450.198	269.498
ardi	DASILICATA	118.400	15 \$. 330	10.402	6.008	111,133	290.963	172.553
ardi	CALABRIA	238.200	333.113	70.036	12.106	62.949	478.204	240.004
	SICILIA	227.000	324.471	11.22	5.564	150.717	511.463	280.463
	SARDEGRA	174.500	192.543	19.203	411	\$2.699	264.856	90.356
	TOTALI	2.500.000	3.414.909	185.208	106.564	1.276.037	5.553.091	3.053.091
		-	_		_			

Tenendo conto dei dati forniti dagli Uffici periferici della ANAS e dell'adeguamento operato sui progetti in corso è stato predisposto un riepilogo della situazione finanziaria al febbraio '85 riportata nel quadro sinottico di Tab. 2.1.1, dal quale risultava che rispetto alla spesa di 2.500 miliardi di lire prevista a prezzi correnti 1978 il fabbisogno finanziario ascendeva a oltre 5.500 miliardi di lire per l'attuazio-

A fronte di tale situazione i fondi disponibili per l'attua zione del Piano triennale risultano i seguenti:

ne del Piano triennale.

a	Stanziamenti recati da leggi	recati	ďa	7	iggi				
1	- Legge 21.12.1978 n. 843 (finanziaria '79)	978 n.	84	<u>س</u>	finanziari	45	(64,	2.500	milia
•	- Legge 30.3.1981 n. 119 (finanziaria '81)	81 n.	119	Ξ	finanziaria	-	31)	200	•
1	- Legge 7.8.1982 n. 526	2 n. 5	56					200	•
- 1	- Legge 22.12.1984 n. 887 (finanziaria '85)	984 n.	88	,	(finanziari	4	.85)	2.000	
	Sommanos	1						5.500 milia	mili

b) Storno disposti con provvedimenti legislativi
 - Legge 30.3.1981 n. 119 art. 7
 3° Comma trasferito sul Cap. 509
 del Bilancio dell'ANAS
 - Legge 92 1982 n. 32 - art. 2
 Laboratorio Gran Sasso
 20 miliaro

- Legge 75 1983 n. 156 art. 4		Nella
Completamento collegamento Porto di Ancona-S.S. n. 16	20 miliardi	sul Ca
- Legge 12.6.1984 n. 230 Incremento Piano stralcio Abruzzo	40 miliardi	tiva
- Legge 12.6.1984 n. 231		La sit tā di
Uneil Lindiziati A 24 - A 25 Laboratorio Gran Sasso	132,1592 mil.	si d'a
O	312,1592 mil.	va red

Per la attuazione del Piano Triennale ANAS la disponibilità risulta pertanto di 5.187,8408 miliardi, contro una necessi tà accertata di 5.553,091 miliardi. Il supero di spesa in attesa di copertura finanziaria risulterebbe pertanto di 365,25 miliardi di lire.

Il Piano Triennale 79-81 si imputa al Cap. 527 del Bilancio. ANAS la cui situazione al 30.11.1985 risulta la seguente:

Progetti approvati al lordo	3.637,051	miliardi
Progetti appaltati al netto	2.750,079	miliardi
Progetti da appaltare al lordo	1.270,991	miliardi
Perizie Suppletive approvate (Cap. 527)	998,284	miliardi
Reintegri per revisione prezzi	106,564	miliardi.

Nella Tab. 2.1.2 viene riepilogata la situazione dei fondi sul Capitolo 527 relativamente all'intero periodo di effettiva durata dell'originario Piano triennale 1979-'81. La situazione del Capitolo 527 evidenzia pertanto la necessi tà di esperire ogni mezzo, ivi compresi i recuperi dei ribas si d'asta in sede di appalto, per contemperare la complessiva realizzazione degli interventi del Piano Triennale '79-'81 con le risorse tendenzialmente insufficienti all'intera spesa ad esso attribuite. Ne deriva l'indisponibilità sul capitolo 527 di alcun importo da destinare negli anni finanziari futuri "a maggior finanziamento degli interventi derivanti dall'attuazione dell'art. 5 della Legge 12 agosto 1982 n. 531", articolo che sanciva la possibilità del concorso finanziario tra ANAS ed Enti territoriali e società concessionarie per viabilità di adduzione a trafori alpini esistenti a valichi di confine, o a servizio di grandi aree metropolitane.

Di tale situazione si è fatto carico il Legislatore nel prevedere la possibilità di coprire la parte residua del Piano Triennale '79-'81 con il finanziamento disposto nella legge 526/85.

Ai fini di corrispondere alle esigenze conoscitive di ordine programmatorio sulle principali direttrici nazionali si è r $\underline{ extit{i}}$ situazioni aggiornate al dicembre 1985 circa i lavori compre tenuto documentare lo schema di proposta di Programma Triennale 1985-'87 sulla scorta del rendiconto attuativo del Piaziate attraverso una serie specifica di tabelle le effettive zione regionale, nel prosieguo del paragrafo si sono eviden-Mantenendo a riferimento il livello statistico di aggrega-In particolare si sono riferite le tabelle a tre situazioni no Triennale 1979-'81 in modo da raccordare gli interventi Lo stato di avanzamento del Piano Triennale in un ottica complessiva di spesa programmatica. nel Piano triennale 1979-'81. fondamentali di riferimento: da attivare. lavori ultimati, lavori in corso, lavori 2.2

Tab. 2.1.2 - PIANO TRIENNALE '79-81: SITUAZIONE FONDI DEL CAP. 527 (in miliardi di lire)

ESERCIZIO	1979 - 1980 (1)	1981	1982	1983	1984
Disponib <u>i</u> lità	109,500	800,000	880,000	850,000	548,341
Impegni assunti	109,500	800,000	880,000	850,000	548,341
ımpegni provvisori	•	-	-	-	-
RESTANO		=	=		
ESERCIZIO	1985	1986	1987	1988	
Disponibilità	500,000	500,000	500,000	500,000	
Impegni assunti	231,523	73,362	29,245	6,665	
Impeghi provvisori	138,262	-	-	-	
RESTANO	130,215	426,638	4/0,755	493,335	

⁽¹⁾ Gli originari stanziamento di L. 900 e 800 miliardi relativi rispettivamente agli esercizi 1979 e 1980, per effetto dell'art. 42 della legge 7 agosto 1982 n. 526 sono stati ridotti, in sede di rendiconto dell'anno 1981, di 1.590 miliardi di lire. La somma di L. 109,500 miliardi corrisponde al ricavo netto dei mutui effettivamente contratti negli anni 1979 e 1980.

Tab. 2.2.1.A

PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985

LAVORI ESEGUITI

Il passaggio sistematico dell'ANAS ad un ruolo di ente attu<u>a</u>

tore della spesa pubblica, in disegno pluriennale di inter-

merge chiaramente dalla elencazione dei lavori svolti dove

venti finalizzati a un quadro complessivo di riferimento,

PIEMONTE

ancora appare preminente una tematica per direttrici salienti, viabilità nazionale quale momento essenziale di finalizzazi<u>o</u> funzionale di rete: donde una particolare attenuazione agli primari di mobilità stradale è il presupposto dell'assetto interventi avviati col Piano Triennale 1979-'81 al fine di Va peraltro osservato che l'azione migliorativa sugli assi recuperare una sicura visione delle maglie portanti della anzichè di rete come si è operato nel Piano Decennale

In questo spirito la elencazione delle opere del Piano Trien nale 1979-'81 rappresenta il nucleo originario di una strat<u>e</u> cennale, ma trova importante apertura attuativa appunto nel gia complessiva di intervento che si riconduce al Piano De-Programma Triennale 1985-'87. ne della spesa pubblica.

Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n°335	
"di Bardonecchia"	
Bardonecchia – Savoulx	Sistemazione del tratto: Bardonecchia - Savoulx:
	Lotto 1°
•••	Lotto 2°
	Lotto 3°
	Lotto 4°
	Lotto 5°
- 5.5. n° 24	
"del Monginevro"	
Savoulx - Deveys	Costruzione del lotto "Gallerie di Serre La Voute" tra i Km 69+400 e 72+100
	Completamento costruzione della galleria Serre La Voute
- S.S. n° 25	
"del Moncenisio"	
Torino - Susa	Costruzione della variante all'abitato di Bussoleno - Lotto 4°

Tab. 2.2.1.A PIANO TRIENWALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.1.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	.E '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SIORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	H I	LAYORI ESEGUITI	1111
Regione: PIEMONTE		Regione: PIEMONTE	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 24 "del Monginevro"		- S.S. n*565 "di Castellamonte"	
Torino - Bardonecchia	Sistemazione del tratto dal Km 29+200 al Km 33+350	Rivarolo - Ivrea	Costruzione della variante tra Ivrea e Salassa - Lotto 1/8
Torino - Deveys	Costruzione della variante tra i Km 63+000 e 65+000 (Salita dei Merluzzi)	- 5.5. n° 299 "di Alagna"	
- S.S. n° 33 "del Sempione"		Innesto S.S. nº 142 - Alagna	Costruzione della variante agli abitati di Roccapietra e Varallo - Lotto 2º
Gravellona - Iselle	Costruzione della variante di Ornavasso fra i km 95+200 e 101+200: Lotto 1/A	- S.S. n* 456 "del Turchino"	
	Lotto 1/8 Completamento lotto 1/8	Asti - Acqui Terme	Costruzione della variante Asti - Isola d'Asti
0.0	7 (10110 5	- 5.5. n° 24 "del Monginevro"	
"della Serra"		Torino - Deveys	Lavori di rettifica planoaltimetrica ed
Mongrando- Settimo Vittone	Sistemazione tratto Mongrando- Settimo Vittone: Lotto 3° - Stralcio tra i Km 8+620 e 9+130		sive km.che 33+350 e 38+650 (nodo di Borgone)

Tab. 2.2.1.B	PIANO TRESTON	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79. SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	19/88	Tab. 2.2.1.B PIANO TRI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
	LAVORI	LAVORI IN CORSO		LAVORI	LAVORI IN CORSO	
Regione:	PIEMONTE			Regione: PIEMONTE	w	
Strade Statali Interessate	· <u>-</u> -	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
- S.S. nº 21 "della Maddalena"				(5.5. 33)	Lotto 2° Lotto 3°	20,984 36,391
Borgo S.Dalmazzo - della Maddalena	Colle	Costruzione della variante di Barricate: Lotto 2°	7,174	- S.S. n° 229 "del lago di Orta" Novara - Gravellona Toce	Costruzione della Circonvallazione di Omenna	
- 5.5. n° 460 "di Ceresole"			•••••		Lotto 1º	31,287
Cuorgné - Ceresole Reale	eale	Costruzione della variante di Pont Canavese	32,816		TOTALE	159,868
- Collegamento stradale tra il traforo del Frejus e Torino Savoulux - Deveys	dale tra ejus e	Costruzione del 2º lotto tra la S.S. n°335 e Pont Ventoux	23,297			
- S.S. n° 33 "del Sempione"						
Domodossola Sud - Gabbio	abbio	Lavori di costruzione della va- riante Domodossola Sud - Gabbio: Lotto l°	7,919			

ab. 2.2.1.C PIANO TRI	PIANO TRIENNALE '79,31 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	179/88	Tab. 2.2.1.C PIAN SITU	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	79/88
LAVORI	LAYORI DA APPALTARE O APPROVARE		רּאֹגֹכּי	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
egione: PIEMONTÉ			Regione: PIEMONTE	DNTE	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
- S.S. n° 21 "della Maddalena"			- 5.5. n° 457 "di Moncalvo"	Tangenziale Nord di Asti	15,000
Borgo S.Dalmazzo - Colle della Maddalena	Costruzione della variante di Barricate: Lotto 3°	2,495	- S.S. n° 24 "del Monginevro"	Circonvallazione di Cesana Tori nese per accesso al valico di Claviére	7,000
- 5.5. n°24 "del Monginevro"	Circonvallazione di Oulx lungo il tracciato della nuova strada Torino - Bardonecchia	15,000	- S.S. n° 11 "Padana Superfore"	Costruzione del lotto 2º del tronco Novara - Vercelli	10,000
- S.S n° 24 e n° 25	Collegamento tra Rivoli e Vil- lardora: Lotto lº : Rivoli - Avigliana	15,000	- S.S. n° 34 "del Lago Maggiore"	Costruzione del 2º lotto del tronco Gravellona Toce - Confine di Stato	10,000
- S.S. n° 33 "del Semptone"	Lavori di ammodernamento del tratto compreso fra il Kml31+750 ed il confine di Stato :			TOTALE	182,560
	Lotto 1/A (Km 0+000 +3+326) Lotto 1/B (Km 3+326 +5+075,45) Lotto 2 (Km 5+884 +11+764)	42,500 26,700 38,865			

ab. 2.2.2.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.2.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 ORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	i.i.	LAVORI ESEGUITI	II
Regione: VALLE D'AOSTA		Regione: VALLE D'AOSTA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n°26 "della Valle d'Aosta"	Lavori di allargamento e sistemazione frale progressive Km.che 96+500 e 100+ +200 : Lotto 2°: tra i Km 97+100 e 99+600	- S.S. n° 505 ."della Valle del Lys" Pont St. Martin - Gressoney la Trinité	Costruzione della variante fra i Km 2+ +860 e 3+900 per l'eliminazione del trat to soggetto a caduta massi e valanghe e
S.S	Lavori di costruzione opere di protezio- ne p.v. dalla caduta valanghe tra i Km 142+875 e 143+065	- S.S. nº 506 "della Valle di Ayas"	della strettoia in Borgata Rechantez
	Lavori urgenti per la costruzione della galleria paramassi fra i Km 4+635 e 4+700	Verres - Ayas	Lavori di costruzione nuovo ponte sul torrente Enomcon e relativi accessi per eliminazione curve pericolose tra i Km 12+500 e 12+900
	Lavori di costruzione della variante tra i Km 4+200 e 4+900 per eliminazione del tratto soggetto a caduta massi Lavori urgenti per il rivestimento e la captazione delle acque e per la rettifi- ca degli imbocchi della galleria natura-	- S.S. n° 507 "di Cogne"	Costruzione di opere di protezione del piano viabile tra "Cretocerva e Bligny" (Km 10+100 + 10+800)
	Opere di protezione dalla caduta di va- langhe dalle pendici del monte Les Jumeaux presso l'abitato di Breuil -		

Tab. 2.2.2.8 PIANO TRI SITUAZIOI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '7º SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	. 79/88	Tab. 2.2.2.C PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	'79/81 RIFINANZIATO RNATA AL 30/11/1985	.79/88
LAVORI	LAVORI IN CORSO		- TAVORI D	CAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
Regione: VALLE D	D'A0STA		Regione: VALLE D'AOSTA	AOSTA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 26			- 5.5. n° 27		
"della Valle d'Aosta"	Lavori di costruzione svincolo		"del Gran San Bernardo"		
	AO della variante di St.Vincent		Aosta - Traforo Gran S.Ber-		
	alla Km.ca 76+000 in comune di Chatillon	2,974	nardo	Lavori di costruzione della va- riante di Gignod tra i Km 6+175	
	Costruzione di una galleria para valanghe dal Km 137+885 al 138+ +438	6,494		e /+/83 T 0 T A L E	14.800
- S.S. n° 406					
"di Cervinia"	Lavori di costruzione delle opere di protezione del piano viabi le dalla caduta di valanghe tra i Km 25+832 e 26+709	6,914			
- S.S. n° 507					
"d1 Cogne"	Costruzione opere di protezione del piano viabile dalla caduta valanghe in località l'Ourse tra i Km 14+059 e 14+189	2,809			
	TOTALE	19,191			`

Tab. 2.2.3.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.3.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	II.	LAVORI ESEGUITI	н:
Regione: LOMBARDIA		Regione: LOMBARDIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 42 "del Tonale e della Mendola"		- S.S. n° 340/dir "Regina"	
Treviglio - Lovere Lovere - Brenno	Tangenziale Sud di Bergamo - Lotto 3° Ammodernamento tratto Darfo - Edolo:	Menaggio - Innesto S.S. nº 36	Ammodernamento tra Rezzonico e Dongo: 1º stralcio : completamento galleria S. Nicolao
- 5.5. n° 9 "Via Emilia"		- 5.5. n° 340 "Regina"	
Piacenza - Lodi	Sistemazione tra il Km 269+388 e il Km 275+325 compresa la variante all'abitato di Fombio	Menaggio - Oria	Sistemazione tronco Menaggio - Confine Svizzero: variante di S. Michele di Por- lezza tra i Km 44+100 e 45+500
- S.S. n°36 "del Lago di Como e dello Spluga"		- 5.5. n° 583 "Lariana"	
Colico - Chiavenna Trivio Fuentes - Mezzola	Costruzione della variante presso Verceia Costruzione della variante presso Campo	Como - Bellagio	Eliminazione del pericolo di caduta mas- si tra i Km 2+000 e 2+660 mediante co- struzione di una galleria
- S.S. n° 340 "Regina"		- S.S. n° 10 "Padana Inferiore"	
Como - Menaggio	Completamento della variante di Cernob- bio e sistemazione tratto Pizzo - Torrig gia	Cremona - Piadena	Costruzione della variante di Piadena: lº stralcio

88/6 7 . 79/88			Importo (milfardi di lire)		47,072	43,267		to tra 3,503		17,632		scia	26,586
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	IN CORSO	V	Intervento	Attraversamento di Lecco:	Lotto 1º: Pescalina - Via Fiandra	Lotto 3°: Castione - Pradello		Sistemazione ed adeguamento tra i Km 1+000 e 5+230		Variante di Locate Triulzi Lotto l°		Ammodernamento tratto Brescia (Mandolossa) - Iseo	Lotto 3°: Bettole - Bersaglio
Tab. 2.2.3.B PIANO TRI SITUAZION	LAVORI	Regione: LOMBARDIA	Strade Statali Interessate	- 5.5. n° 36 "del lago di Como e dello Spluga"			- S.S. n° 583	"Lariana"	- S.S. n° 412 "della Valle Tidone"	Milano - S. Cristina	- S.S. n° 510 "Sebina Orientale"	Mandolossa - Corna di Dardo	
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985			Intervento		Ammodernamento della S.S. tra Almé			Sistemazione idraulica in corrispondenza del sottopasso con la S.S. n° 33		Costruzione della variante tra i Km 16+680 21+330 : Lotto 1º: tra i Km 16+680 e 18+000			
Tab. 2.2.3.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: LOMBARDIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 470 "della Valle Brembana"	Bergamo - Lenna	- S.S. n°336	"della Malpensa"	A/8 - Malpensa	- S.S. n° 38 "dello Stelvio"	Trivio Fuentes - Tirano			

Tab. 2.2.3.B	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	RIFINANZIATO 30/11/1985	19/88	Tab. 2.2.3.C PIAI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	179/88
	LAVORI IN	CORSO		Χ̈́Ϋ́	LAYORI DA APPALTARE O APPROVARE	
 e. c	LOMBARDIA			Regione: LOW	LOMBARDIA	
Strade Statali Interessate	·	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (milfardi di lire)
		TOTALE	138,060	- S.S. n° 36 "del Lago di Como		
	•••••				Lotto 2/1st. : Via Fiandra - Corso Matteotti	63, 187
	•				Lotto 2/2st.: Corso Matteotti - Vallone S.Mart <u>i</u> no	63,288
				- S.S. n° 35 "dei Giovi"		
				Milano - Pavia	Tangenziale Ovest di Pavia: Lotto l°	15,000
					TOTALE	141,475
						••••••
			P			

FAD. 2.2.4.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.4.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	*79/81 RIFINANZIATO *79/88 XRNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	= !	LAVORI ESEGUITI	E !
Regione: TRENTINO-ALTO	ALTO ADIGE	Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE	ADIGE
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n°237 "del Caffaro"		- S.S. N° 40 "del Passo Resia"	
Ponte Caffaro - Ponte Sarche	Costruzione della galleria artificiale nel tratto Saone - Ponte Sarche	Spondigna - Confine di Stato	Sistemazioni saltuarie tra Malles e Pas- so Resia
- S.S. п° 50			Sistemazioni saltuarie tra Spondigna e Malles
"del Grappa e del Passo Rolle" Fonzaso - S.Martino di Castrozza	Costruzione di opere protettive ed ade- guamento fra Pontet ed Imer	- 5.5. n° 49 "della Pusteria"	Sistemazione tra 1 Km 5+700 e 6+700
	Adeguamento fra 1 Km 55+000 e 57+900 Sistemazione generale fra 1 Km 58+500 e 59+000	- S.S. n* 38 "dello Stelvio"	
- S.S. n° 46 "del Pasubio"		Merano - Passo Stelvio - S.S. N° 49	Sistemazione Bivio Laces - Castelbello
Rovereto - Passo Streva	Sistemazione in tratti saltuari fra Rovereto e Streva	"della Pusteria" Bressanone - Vandoies	Rettifica al Castello di Rio di Pusteria tra i Km 10+000 e 10+600
- 5.5. n° 612 "della Valle di Cembra"		- S.S. nº 42 "del Tonale e della Mendola"	
Valda - Stramentízza	Sistemazione tratto tra bivio Stramentizi za e Valda - Lotto 2º	Appiano - Bolzano	Sistemazione della variante di Appiano: 3º stralcio
	P = = = = = = = = = = = = = = = = = =		

BD.2.2.4.A PIANO TRIEHNALE SITUAZIONE AGGIOR	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.4.Al PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIOS	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	-1	LAVORI ESEGUITI	EGUITI
gione: TRENTINO - ALTO ADIGE	ND I GE	Regione: TRENTINO	TRENTINO - ALTO ADIGE (provincia di Bolzano)
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 508 "di Val Sarentino e del Passo di Vizze" Vipiteno - Passo di Vizze	Sistemazioni in tratti saltuari: 1º stralcio: Fossa Trevés - Piazza	- S.S. N° 40 "del Passo Resia" Spondigna - Confine di Stato	Sistemazioni saltuarie tra Malles e Pas- so Resia Sistemazioni saltuarie tra Spondigna e Malles
- S.S. n° 244 "della Val Badia"	Sistemazione della strada, costruzione di opere protettive ed adeguamento del corpo stradale: tra i Km 3+600 e 41+300	- 5.5. n° 49 "della Pusteria" - 6.5. n° 38	Sistemazione tra i Km 5+700 e 6+700
	tra S.Lorenzo e Corvara tra i Km 0+000 e 23+000	"dello Stelvio" Merano - Passo Stelvio	Sistemazione Bivio Laces - Castelbello
S.S. n° 621 e 244 "della Val Aurina" e "della Val Badia"	Sistamazioni in tratti saltuari con eli- minazione di 2 ponti Bailey	- S.S. N° 49 "della Pusteria" Bressanone - Vandoies	Rettifica al Castello di Rio di Pusteria tra i Km 10+000 e 10+600
	ne del ponte STEGER	- S.S. n° 42 "del Tonale e della Mendola" Appiano - Bolzano	Sistemazione della variante di Appiano: 3° stralcio

PIANO TRIENVALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI ESEGUITI	TRENTINO - ALTO ADIGE (provincia di Trento)	rade Statali Interessate	Ponte Sarche Costruzione della galleria artificiale nel tratto Saone - Ponte Sarche		del brappa e del rasso kolle. Fonzaso - S.Martino di Castrozza Costruzione di opere protettive ed ade- guamento fra Pontet ed Imer	Adeguamento fra i Km 55+000 e 57+900 Sistemazione generale fra i Km 58+500 e		o Streva Sistemazione in tratti saltuari fra Rovereto e Streva	Cembra" Sistemazione tratto tra bivio Stramentiz za e Valda - Lotto 2º
Tab. 2.2.4.A2		Reg to a	Strade Inter	- S.S. n°237 "del Caffaro" Ponte Caffaro - Ponte Sarche	- S.S. n° 50	-del Grappa e Fonzaso - S.Mar		- S.S. n° 46	Rovereto - Passo Streva	- S.S. n° 612 "della Valle di Cembra" Valda - Stramentizza
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985		DIGE (provincia di Bolzano)	Intervento	Sistemazione in tratti saltuari:	l° stralcio: Fossa Trevés - Piazza	Sistemazione della strada, costruzione di opere portettive ed adeguamento del corpo stradale:	• 0	tra i Km 0+000 e 23+000	Sistemazioni in tratti saltuari con eli- minazione di 2 ponti Bailey	Lavori di completamento per la costruzio ne del ponte STEGER
Tab. 2.2.4.Al PIANO TRIENNALE '79/8] SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	egione: TRENTINO - ALTO ADIGE	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 508 "di Val Sarentino e del Passo di Vizze" Viniteno - Passo di Vizze		- S.S. nº 244 "della Val Badía"		- 5.5. n° 621 e n° 244	della val Aurina" e della val Badía"	

FINANZIATO '79/88 30/11/1985			Importo (miliardi di lire)		nella - S. 13,614		••••	iante tra 18,091		riante di 6,411	T O T A L E 103,161	••••••
PIANO TRIENNALE '79/E] RIFINANZIATO SITUAZIONE AGGIOFNATA AL 30/11/1985	IN COISO	TRENTINO - ALTO ADIGE	Intervento		Sistemazione Rio Farinella - S. Cristoforo		9	Costruzione della variante tra Riva e Biacesa		Sistemazione della variante di Malé e Croviana – lº stralcio	<u>-</u>	
Tata 2.2.4.8 PIANO '	LAVORI	Regione: TRENTI	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 47 "della Valsugana"	Trento - Primolano	- 5.5. n° 240	"di Loppio e di Val di Ledro	Riva - Storo	- S.S. n° 42 "del Tonale e della Mendola"	Malé - Croviana		
			Importo (miliardi di lire)			14,665	10,406		19,607	12,584		7,783
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	IN CORSO	TRENTINO - ALTO ADIGE	Intervento (mil		Ammodernamento tra Bolzano e Merano:	Lotto 1°: raccordo con la S.S. n° 238	Lotto 3°: Lana		Costruzione della circonvallazio ne di Brunico	Costruzione della circonvallazio ne di Brunico : lavori di comple tamento		Sistemazione in tratti saltuari tra Spondigna e Lasa
Tab. 2.2.4.B PIANO TRIEI	LAVORI	egione: TRENTINO	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 38 "dello Stelvio"	Bolzano - Merano			- S.S. Nº 49	ezz		- S.S. m°38 "dello Stelvio"	Merano - Passo Stelvio

Tab. 2.2.4.81 PIANO 1 SITUAZI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	88	Tab. 2.2.4.82 PIANO TRI SITUAZION	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	79/88
LAVORI	LAVORI IN CORSO		FAVORI	LAVORI IN CORSO	
Regione: TRENTI	TRENTINO - ALTO ADIGE (provincia di Bolzano)	(01	Regione: TRENTINO	TRENTINO - ALTO ADIGE (provincia di Trento)	ito)
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
- S.S. n° 38 "dello Stelvio"		•	- S.S. n° 47 "della Valsugana"		
Bolzano - Merano	Ammodernamento tra Bolzano e Merano:	•••••	Trento - Primolano	Sistemazione Rio Farinella - S. Cristoforo	13,614
	Lotto 1°: raccordo con la S.S. n° 238	14,665	- 5.5. n° 240		
	Lotto 3°: Lana	10,406	"di Loppio e di Val di Ledro"		
- 5.5. N° 49			Riva - Storo	Costruzione della variante tra Riva e Biacesa	18,091
"della Pusteria" S.Candido - Fortezza	Costruzione della circonvallazío		- S.S. nº 42 "del Tonale e della Mendola"		
	ne di Brunico Costruzione della circonvallazio ne di Brunico : lavori di comple tamento	12,584	Malé - Croviana	Sistemazione della variante di Malé e Croviana - lº stralcio	6,411
- S.S. n° 38 "dello Stelvio"				TOTALE	38,116
Merano - Passo Stelvio	Sistemazione in tratti saltuari tra Spondigna e Lasa	7,783			
	TOTALE	65,045			

Tab. 2.2.4.C P1/	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '7 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	179/88	Tab. 2.2.4.Cl PIANO TRI SITUAZION	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
Ši	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
Regione: TR	TRENTINO - ALTO ADIGE		Regione: TRENTINO	TRENTINO - ALTO ADIGE (provincia di Bolzano)	ino)
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 38 "dello Stelvio			- S.S. n° 38 "dello Stelvio"		
Bolzano - Merano	Ammodernamento tra Bolzano e Merano:		Bolzano - Merano	Ammodernamento tra Bolzano e Merano:	
	Marlengo	10,836		Marlengo	10,836
- 5.5. n° 12 "dell'Abetone e del Brennero"	ero" Tangenziale di Bolzano:		- S.S. n° 12 "dell'Abetone e del Brennero"	Tangenziale di Bolzano:	
	Lotto 1°	5,850		Lotto 1°	5,850
	TOTALE	16,686		TOTALE	989'91

Tab. 2.2.5.A P	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.5.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
٠.	LAVORI ESEGUITI		LAVORI ESEGUITI	E
Regione:	VENETO		Regione: VENETO	
Strade Stata Interessate	Statali essate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 495 "di Codigoro"		Ricostruzione del ponte sul Po di Goro (parte di competenza della Regione Vene- to)	- S.S. n° 307 "del Santo" Padova - Resana	Ammodernamento tra Reschigliano e la S.S. n° 245 - Lotto l° : da Reschigliano a S. Michele della Badessa
- 5.5. n° 10 e n° 434 e n° 499 "Padana Inferiore",	t e n° 499		90	
"Legnaghese" e Rodigina"		Costruzione del tronco Angiari - 5.5. nº 16	- 5.5. n° 636 "del Passo Giau"	Ammodernamento del tratto -: Fedare-Bivio S.S. nº 251
2 - - -		Completamento variante di Legnago	- S.S. n° 422/dir "dell'Alpago e Cansiglio"	Sistemazioni varie muri di sostegno e galleria fra Lastra e Poiatte
"dell'Abetone e del Brennero" Nogara - Verona	Brennero"	Costruzione variante di isola della Sca- la - Lotto l°	- S.S. n° 619 "di Vigo di Cadore"	Sistemazione del tratto Forcella La- vardet - Rifugio T.Fabro
- S.S. n° 11 "Padana Infertore" Vicenza - Padova		Rotatoria di svincolo con il raccordo autostradale di Vicenza Est		

Tab. 2.2.5.8 PIANO TRI SITUAZIOI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	88/	Tab. 2.2.5.B PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	*79/81 RIFINANZIATO RNATA AL 30/11/1985	179/88
LAVORI	LAVORI IN CORSO		LAVORI	IN CORSO	
Regione: VENETO			Regione: VENETO		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 495 "di Codigoro"			- S.S. n° 10 "Padana Inferiore"		
Adria - Ariano	Ricostruzione del Ponte sul Po in località Corbole	33,000	Peschiera - Nogara	Costruzione della variante di Legnago	21,877
- S.S. n° 10 e n° 434 e n° 499 "Padana Inferiore",			- S.S. nº 47 "della Valsugana"		
"Legnaghese" e "Rodigina"	Costruzione del troncô Angiari		Padova - Bassano	Costruzione della variante ester na Ovest di Cittadella : da Bor- go Vicenza a S. Donato	950-9
	Tratto: S.S. n° 10 - Cà Zanardi Tratto:Cà Zanardi - S.S. n° 482 (Badia Polesine) Tratto: Villamarzana - S.S. n° 16	32,382 30,579 24,252	- S.S. n° 47 "della Valsugana" Primolano - Padova	Ammodernamento dal Km 71+400 al 75+250 - Zona di Primolano	17,256
- 5.5. n° 53 e n° 348 "Postumia"			- S.S. n° 47 "della Valsugana"		
e "Feltrina" Tangenziale di Treviso	Tangenziale Sud di Treviso con collegamento alla S.S. nº 348 - lato Monte Belluna:		Trento - Bassano	Ammodernamento tra Rivalta 4. Cismon	21,983
	Lotto 3*	7,763			

Tab. 2.2.5.8 FIANU IK. SITUAZIO	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79, SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.5.C PLANO I	FIGNO INTERNALE 72/01 NITERNALIATIO 72 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	88/6/.
LAVORI	IN CORSO		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
egione: VENETO			Regione: VENETO		-
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
- S.S. n° 51 "di Alemagna"			- 5.5. n° 443 "di Adria"		
Vittorio Veneto - Tai di Cadore	Aumodernamento in tratti saltua- ri tra Vittorio Veneto e Tai di Cadore:		Transpolesana - S.S. n* 53	Sistemazione e ammodernamento tra Rovigo ed Adria	13,000
	Lotto 1º : Fadalto - Lastra	11,810	"Postumia"		
	Lotto 2º : Lastra - La Secca	15,113	Vicenza - Treviso	Urgente eliminazione di due cur ve pericolose in corrispondenza	
	Lotto 3°: La Secca - Cadola	7,165		dell'abitato di Lisiera	2,250
- S.S. n° 50/bis			- S.S. nº 47 e nº 245		
"del Grappa e del Passo Rolle"	-g		"della Valsugana"		
S.S. n° 47 - Arsié	Collegamento tra la S.S. nº 47	••••	"Castellana"		
	Arsie	15,091	Padova - Primolano	Costruzione del collegamento del la variante di Bassano con la	
	TOTALE	244,327		5.5. n° 245	3,400
			- S.S. nº14 e nº 53		
			"della Venezia Giulia"		
			"Postumia"		
	•		· · · · ·	Completamento del 2º lotto della va riante esterna Mord di Portogruaro	

79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985		GIULIA	Intervento		Ammodernamento tratto Cimpello - S.S. nº 13							
Tab. 2.2.6.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 251 "della Val di Zoldo e Val Cellina"	Pordenone - Portogruaro							
19/88			Importo (miliardi dilire)		6,189		8,500		000**	10,000	48,739	
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Intervento	Coctenia iono della cariante di	Postiona		Collegamento tra la tangenziale di Mestre e l'aeroporto Marco Polo (l^ carreggiata)		Legnago - Badia Polesine (1° e 2° lotto) - Villa Marzano - S.S. n° 16	S.S. n° 16 "Adriatica" - Mare	TOTALE	
Tab. 2.2.5.C PIANO TRI	LAVORI	Regione: VENETO	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 348 "Feltrina" Travico - Fanor	- S.S. n° 14	"della Venezia Giulia"	Mestre - Aeroporto	- S.S. n° 499		- Transpolesana		

		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Importo (miliardi di lire)	· ·	000	2,000	10,000	
.79/88			<u>.</u>					
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO ' SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	FRIULI - VENEZIA GIULIA	Intervento	oldo e Val Cellina" Ammodernamento tratto Cimpello-	S.S. n° 13 Lavori di completamento	Costruzione della variante di Cividale - lavori di completa- mento	TOTALE	
Tab. 2.2.6.C PIANO TRI	LAVORI	Regione: FRIULI -	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 251 "della Val dí Zoldo e Val Cellína"	- 5.5. n° 356	"di Cividale"		
-		æ						
.79/88			Importo (miliardi di lire)		17,609	17,609		
PJANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI IN CORSO	FRIULI - VENEZIA GIULIA	Intervento		Costruzione della variante di Cividale	TOTALE		
Tab. 2.2.6.B PIANO TRI	LAVORI	Regione: FRIULI -	Strade Statali Interessate		Cormons (5.5. n° 56)			

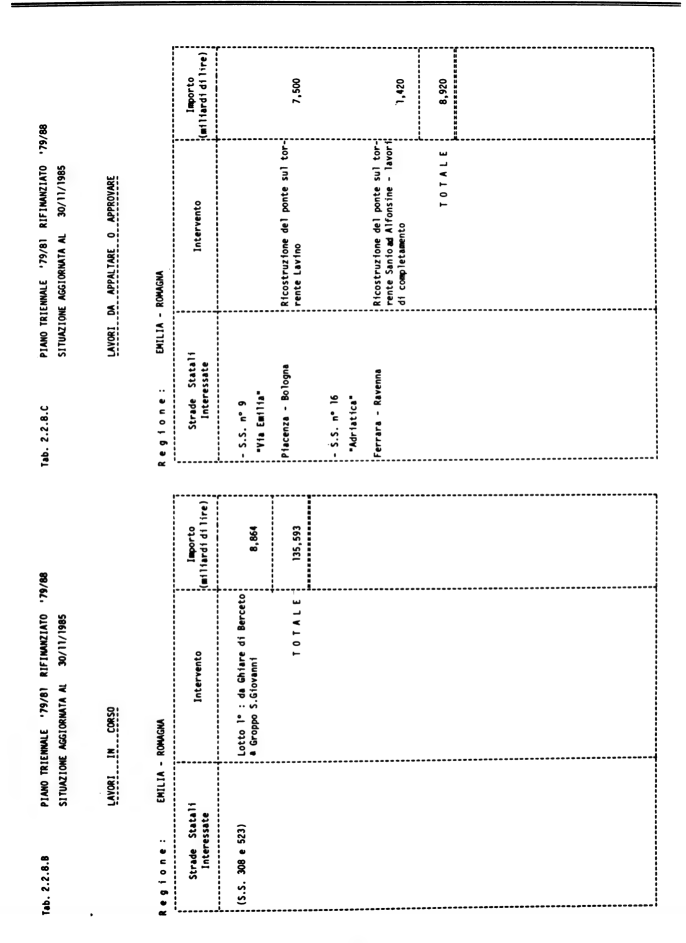
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	ESEGULTI		Intervento	Costruzione delle opere di sistemazione delle "Ripe di S. Gaetano" tra i Km 509+800 e Km 510+230 Sistemazione sede stradale tra i Km 547+340 e Km 548+300 Lotto 3/C - 1° stralcio Lotto 3/C - 2° stralcio Lotto 3/C - 2° stralcio Sistemazione tra i Km 546+800 e 547+000 Sistemazione tra i Km 547+100 e 547+340	
Tab. 2.2.7.A PIANO TRIE	LAVORI	Regione: LIGURIA	Strade Statali Interessate	(5.5. 1) - S.5. n° 28 "del Colle di Nava" Cantarana - Imperia - S.5. n° 1 "Via Aurelia" Sarzana - Ventimiglia (Confine di Stato)	
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985			Intervento	Sistemazione del tratto tra i Km 19 e 21 : Km 19+390 + 20+120 Km 20+120 + 20+240 Sistemazione e miglioramento da S.Pietro Vara a Monterosso: Lotto 2/8 - 1° stralcio costruzione di una galleria artificiale tra i Km 475+481 e 475+537 in località S. Anna Costruzione di una galleria artificiale tra i Km 475+172 e 475+340 in località S. Anna	
Tab. 2.2.7.A PIANO TRIENNALE ' SITUAZIONE AGGIORN	LAYORI ESEGUITI	Regione: LIGURIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 45 "di Valle Trebbia" Genova - Gorreto Carrodano - Levanto - S.S. n° 1 "Via Aurelia" Sarzana - Ventimiglia (Confine di Stato)	

Tab. 2.2.7.8 PIANO TR Situazio	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.7.C PIANO TR	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
LAVORI	IN CORSO		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
Regione: LIGURIA			Regione: LIGURIA		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- 5.5. n° l "Via Aurelia"			- S.S. n° 566/dir. "di Val di Vara" Corrodano - Levanto	Sistemazione e miglioramento da S.Pietro Vara a Monterosso:	
Genova Voltri - Cogoleto	Sistemazione tra i Km 551+227 e 553+250,20	6,902		Lotto 2/8 - 2° stralcio	9,300
- S.S. n° 35 "dei Giovi"			- S.S. n° 1 "Via Aurelia"		
Pontedecimo - Serravalle	Eliminazione passaggio a livello di Ronco Scrivia al Km 28+638	5,061	Sarzana - Ventimiglia (confine di Stato)	Sistemazione åra i Km 546+100 e 566+250:	
- S.S. n° 490 "del Nelogno"				Lotto 1° . Lotto 2°	7,953
Calizzano - Finale Ligure	Costruzione della variante di Calizzano tra i Km 17+500 e 19+100	5,804	- 5.5. n° 1	Lotto 3°	
- 5.5. n° 1 "Via Aurelia"			"Via Aurelia"	Lavori di ammodernamento della S.S. n°l "Aurelia" tra i Km 548+900 e 551+227 in località Arenzano	9,970
Sarzana - Ventimiglia (Confine di Stato)	Completamento gallería Pízzo	1,050	- S.S. n° 28		
	FOTALE	18,817	del Colle di Mava	Lavori di sistemazione e ammoden namento della statale tra i Km 130+400 e 132+700	15,000

/81 RIFINANZIATO '79/88 A AL 30/11/1985			Intervento	Completamento galleria Roccaccia : Lotto 1° - stralcio 1/a Completamento svincolo Barciano : Lotto 2° : Km 216+750 + 222+200 Lotto 7° : Km 239+900 + 245+000 Costruzione della tangenziale di RE: Lotto 2° : tangenziale Nord Costruzione della tangenziale di Modena	
Tab. 2.2.8.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: EMILIA - ROMAGNA	Strade Statali Interessate	- E/45 (S.S. n° 71) Bagno di Romagna - Borello (Co co "del Valico del Cerreto", "di Correggio" "via Emilia" Piacenza - Bologna - S.S. n° 12 "dell'Abetone e del Brennero"	
			Importo (miliardi di lire)	4,820 6,820 60,163	
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Intervento	Lavori di sistemazione e completamento della statale tra le progressive chilometriche 0+480 e 2+510: l° stralcio 2° stralcio	
ab. 2.2.7.C PIANO TRÌ	LAVORI	egione: LIGURIA	Strade Statali Interessate	- 5.5. n° 449 " di Diano Marina"	

Tab. 2.2.8.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.8.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	79/81 RIFINANZIATO '79/88 ATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI		LAYORI ESEGUITI	
one: EMILIA - ROMAGNA		Regione: EMILIA - ROMAGNA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 495 "di Codigoro"		- S.S. n°253 "d1 S. Vitale"	
Portomaggiore - Adria	Ricostruzione Ponte sul Po di Goro e allacciamento (parte competenza nella Reg. Emilia)	Bologna - Ravenna	Costruzione della variante di Castenaso tra i Km 7+525 e 10+885
- 5.5. n° 523		- S.S. n° 63 "del Passo del Cerreto"	
"del Colle di Cento Croci" 'oggio di Berceto - Colle Cento Croci	"del Colle di Cento Croci" Poggio di Berceto - Colle Cento Croci Sistemazione tratto tra i Km 15+380 e 17+730 - 2° stralcio (eliminazione pas-saggi a livello)	Passo Cerreto - Reggio Emilia	Costruzione di una variante sulla S.S. n° 63 in località "La Vecchia" Ammodernamento tratto tra Collagna e Vezzano
- S.S. n° 45 "di Valle Trebbia"			
Piacenza - Gorreto	Sistemazione in variante tra i Km 94+530 e 95+250 : l° stralcio: completamento variante allo abitato di Bobbio		
	Sistemazione del tratto tra i Km 68+000 e 70+200		
	Sistemazione tratto tra i Km 123+500 e 133+400 (Rivergaro - Quarto)		
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			

Tab. 2.2.8.8 PJANO SITUAZ	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.8.B PIANO TRI SITUAZION	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
LAVORI	IN CORSO		LAVORI	LAVORI	
Regione: EMILIA	EMILIA - ROWAGNA		Regione: EMILIA-	EMILIA - ROMAGNA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardidilire)
- E/45 (S.S. n° 71) Bagno di Romagna - Borello	- E/45 (S.S. n° 71) Bagno di Romagna - Borello Lotto 8°: Km 245+000 + 249+850	721,32	(5.5. 16)	Adeguamento della luce di de- flusso del ponte sul fiume Senio	9,676
- S.S. n° 63 e n° 468 e n° 9. "del Valico del Cerreto",	o 6			Costruzione della variante Fer- rara - Argenta : Lotto 2° - 1° stralcio	505,۱۱
"di Correggio" e "Via Emilia"			- S.S. n° 64 "Porrettana"		
Piacenza - Bologna	Costruzione della tangenziale di RE:	•••••	Ponte Venturina - Bologna	Costruzione della variante di Porretta Terme	43,596
	riante alla S.S. n° 63	7,756	- 5.5. n° 486		
	Lotto 2°: tangenziale Nord Lavori di completamento	16,796	"di Montefiorino" Casinalbo - Ponte Dolo	Sistemazione con variante frana	
- S.S. n° 568 "di Crevalcore"			- C C	Km 2/+600 + 32+500	17,356
Bologna - Crevalcore	Ricostruzione del Ponte sui tor- renti Lavino e Ghironda	3,915	"di Fondo Valle Taro" e "del Colle di Cento Croci"		
- S.S. n° 16 "Adriatica"			Passo Cento Croci - A/15	Sistemazione tratto Ghiare di Barceto - Rocca Murata :	
Ferrara - Ravenna				. / .	



PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	ESEGUITI		Intervento	Lavori di costruzione della S.G.C. FI - PI - LI: Lotto 1° : dalla S.S. n° 67 (F. Signa) all'innesto della S.S. n° 67 (località Granatieri) Miglioramento ed adeguamento del tratto S. Quirico d'Orcia - Buonconvento: Lotto 1° : dal Km 184+400 (Cassia) al Podere Grosseto (bivio Montalcino) Lotto 2° : dal Podere Grosseto (bivio Montalcino) al Km 194+200 (Cassia) Miglioramento ed adeguamento del tratto Radicofani - S. Quirico d'Orcia -: Lotto 1° : Km 169+430 + 171+500
Tab. 2.2.9.A PIANO TRIENI SITUAZIONE A	LAVORI	Regione: TOSCANA	Strade Statali Interessate	- S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno Firenze - Pontedera - S.S. n° 2 "Via Cassia" Confine regionale - Buonconvento - S.S. n° 3/bis "Tiberina" E/45
79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985			Intervento	Completamento della variante Rosignano Vada - Cecina: Lotto 1/b: dalla S.C. di Mondiglio alla S.S. n° 206 Lotto 2/a: dal Podere S. Caterina alla S.S. n° 68 Lotto 2/b: stralcio 2°: dalla località Podere Acquerto (S.S. n° 68) alla loca- lità Poggio al Medico Lotto 3°: dalla S.P. del Paratino al Km 276 della S.S. n° l "Aurelia" in locali- tà La Cajifornia Lavori per l'adeguamento della S.S. n° l tra Grosseto e Follonica : Lotto 3° Lotto 3° Lotto 5°
-1.2.2.9.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI	legione: TOSCANA	Strade Statali Interessate	- 5.5. n° 1 "Via Aurelia" Livorno - Grosseto

ab. 2.2.9.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	: •79/81 RIFINANZIATO •79/88 CORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.9.8 PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	'79/81 RIFINANZIATO RNATA AL 30/11/1985	.79/88
LAVORI ESEGUITI	Ei	LAVORI	IN CORSO	
egione: TOSCANA		Regione: TOSCANA		
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lirė)
(s.S. 3/bis)		- S.S. n° 1 "Via Aurelia"		
Città di Castello - Verghereto	Lavori di adeguamento in variante del tratto tra i Km 143+600 e 186+740 :	Grosseto - Livorno	Lavori per l'adeguamento della S.S. nº l tra Grosseto e Follo-	
	Lotto 3°: dal Km 159+100 al Km 161+457		nica:	
	Lotto 5°: dal Km 163+757 al Km 165+667		Lotto 4°	25,682
		- 5.6.C.		
- S.S. n° 439	soort di sempodernamento tra Follonica e	Firenze - Pisa - Livorno		
"Sarzanese - Valuera	le miniere di Boccheggiano	Firenze - Pontedera	Lavori di costruzione delle so-	
	Variante di Valpiana		vastrutture stradail ed opere varie tra i Km 0+000 e 13+300	14,401
	Variante di M. Marittima	77/6 01		
		"Tiberina"		
		Città di Castello - Verghereto	Città di Castello - Verghereto Lavori di adeguamento in variante del Castello - Verghereto Lavori di adeguamento in Vallagheoo	
			Lotto 4°: dal Km 161+457 al Km 163+757	26,400
		- S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno	•	
				j

Tab. 2.2.10.A P.	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.10.8 PIANO TRI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/86
,	LAVORI ESEGUITI		LAYORI	IN CORSO	
	A LOSO I A		Regione: UMBRIA		
Strade	Stateli	1.0	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
Interessate	ate		- Raccordo Perugia - A/1		
- Raccordo Perugia - A/1	ا/ ا	I word of coefficiations del tronco Ponte	Ellera - Passignano	Costruzione variante di Passi- gnano :	
Ponte S. Glovanni - Ellera		S. Glovanni - Ellera + Lotto 3/b:		Lotto 2°	6,580
		Costruzione dello svincolo S. Faustino e dell'allacciamento alla S.S. n° 75/bis		Lotto 3°	15,301
				Lotto 4°	19,259
- S.S. n* 320					
"di Cascia"			- 5.5. n• 3		
Triponzo - Cascia		Lavori di adeguamento e sistemazione del	"Via Flaminia"		
		porena:	Magliano Sabina - Pontericcid	d Amodernamento in nuova sede de la	72
		Lotti 5" e 6" dal Km 7+900 al Km 11+000		2 3	
- S.S. n° 75				Costruzione della variante da Pontecentesimo a Nocera Umbra :	
"Centrale Umbra"		Costruzione di uno svincolo a livelli sfalsati all'innesto con S.G.C. E/45 in località Collestrada		Lotto 1° dal Km 160+000 al Km 163+691	16,763
				Costruzione della variante da Pontecentesimo a Nocera Umbraf-	
				Lotto 2° - 1° stralcio : dal Km 163+691 al Km 166+982	21,492

'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985			Intervento	Adeguamento in sede ed in variante	Lotto 2º: imbocchi galleria del Furlo - lato Roma	
Tab. 2.2.11.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORIESEGUITI	Regione: MARCHE	Strade Statali Interessate	- S.S. n°3 "Via Flaminia" Acqualagna - Fossombrone		
88			Importo (miliardi dilire)	12,732	95,127	
PIANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	IN CORSO		Intervento	Costruzione del 2º tronco - lot to 2º tra il Km 12+300 (Madonna di Baiano) ed il Km 19+450 S.C. Santa Sabina	TOTALE	
Tab. 2.2.10.B PIANO TRI Situazion	LAVORI	Regione: UMBRIA	Strade Statali Interessate	- Strada delle Tre Valli Umbre		

(ab. 2.2.11.8 PIANO TR: SITUAZIO	PIANO TRIENNALE •79/81 RIFINANZIATO •79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	,79/88	Tab. 2.2.11.C PIANO TR	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	79/88
LAVORI	IN CORSO		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
MARCHE: MARCHE			Regione: MARCHE	•	
Strade Statal	Intervento	Importo (miliardidilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
y, o= 3 3			- 5.6.C.		
"della Val d'Esino"		••••	Grosseto - Fano		
Osteria del Gatto - Rocca		••••	Intersezione E/45 - Fano	Costruzione del tronco Fermigna no - Fossombrone:	
Priora	Costruzione variante tra Gola della Rossa e Falconara:	••••	••••	Lotto]°	16,110
	Lotto 6°	13,433			
	Allacciamento all'aeroporto di	••••	- S.S. n° 210		
	Falconara	11,838	"Fermana Faleriense"		
- 5.6.C.			Servigliano - Amandola	Sistemazione del tratto Servi gliano - Amandola	1,900
Grosseto - Fano		••••			
Intersezione E/45 - Fano	Costruzione del tronco Fermigna no - Fossombrone :		- S.S. nº 4		
	Lotto 2°	17,259	Arquata del Tronto		
\$ C.		••••	Porto d'Ascoli	Sistemazione tra i Km 195+600 e 199+000	15.000
"Via Salaria"		••••		Completamento della sistemazione	
Confine Lazio - Porto d'Ascol	Confine Lazio - Porto d'Ascol† Completamento della sistemazione tra i Km 183+000 e 195+600	•		tra i Km 180+150 e 181+830	3,750
	Lotto 1/A	11,133	- S.S. n° 76 "della Val d'Esino"	Variante di Fabriano:	•••••
	TOTALE	53,663		``	

LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE Strade Statali Interessate S.S. 76) Lotto 1° - 1° stralcio	APROVARE			
o e : riARCHE de Statali teressate			LAVORI ESEGUITI	
de Statali iteressate			Regione: LAZIO	
		Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento
•	tralcio	10,000	- Raccordo:	
	TOTALE	46,760	Civitavecchia - Viterbo - Orte - Terni - Rieti	Costruzione del tratto Civitavecchia - Viterbo
·				l tronco - Lotto 4°: ricostruzione del ponte sul Mignone presso il Km 84 della S.S. n°l "Aurelia"
				Costruzione del tratto Viterbo - Orte:
				4° tronco - Lotto 6° : pavimentazione in calcestruzzo cementizio da Viterbo allo svincolo Resano presso Orte (Km 23+130) :
				<pre>1 straicio 2 straicio 3 straicio</pre>
			- S.S. n° 7	
			Roma - Ponte Garigitano	Costruzione della variante esterna allo abitato di Terracina - Lotto lº:
				l° stralcío

ab. 2.2.12.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Teb. 2.2.12.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	: '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Iornata al 30/11/1985
LAVORI		LAVORI ESEGUITI	Ī
one: LAZIO		Regione: LAZIO	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 7 "Via Appia"	Costruzione della variante tra Formia e il Garigliano:dalla S.P. "Dogana Vecchia" alla S.P. "Ausente" (Lotto 2° - 2° stralcio - 2° tronco) Completamento della costruzione della variante tra Formia e il Garigliano	- S.S. n° 148 "Pontina" Roma - Latina	Lavori di ammodernamento: Lotto 4°: dall'asse civile industriale: "Cisterna - Nettuno"(Km 59+000) a Latina: Borgo Piave (Km 66+850)
- S.S. n° 637 "di Frosinone e di Gaeta" Frosinone - Fondi		- 5.5. n° 2 Via Cassia" Roma - Ponte Elvella	Lavori di miglioramento ed adeguamento a 4 corsie del tratto compreso tra il Km 23+400 (innesto Cassia bis presso il bi- vio di Cesano) e il Km 41+690 (innesto S.S. nº 3]] "Nepesina"):
Autostrada del Grande Raccordo Anulare	Lavori per il conferimento caratteristi- che autostradali comprendenti:		Lotto 1°: dal Km 23+400 al Km 27+040
	segnaletica verticale ed orizzontale Lotto 4°: completamento svincolo con la S.S. n° 5 "Tiburtina" e la S.S. n° 6 "Casilina" nonché opere varie	- 5.5. n° 600 "Ariana" Lariano - Velletri	Lavori di sistemazione del tratto Laria- no (Km14+100) e Velletri (Km 19+000):
	Lotto 3°		dal Km 14+100 al Km 15+650 dal Km 15+650 al Km 19+000

Fab. 2.2.12.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985	185. 2.2.12.A PIANO IRLENNALE 7/9/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985
LAYORI ESEGUITI		LAVORI ESEGUITI	
Regione: LAZIO		Regione: LAZIO	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 7 "Appia" Roma - Velletri	Lavori di sistemazione ed adeguamento a 4 corsie del tratto compreso tra i Km 13+800 e 15+550	"Via Cassia" "Via Cassia" - S.S. n° 3	miglioramento del tracciato tra i Km 50+500 e 51+500 , tratto soggetto a caduta massi
- S.S. n° 148 "Pontina"		"Via Flaminia"	Consolidamento e miglioramento della pavimentazione dissestata tra i Km 55+ +800 e 67+500
Latina - Terracina	Lavori per conferire caratteristiche di statale alla Mediana di Terracina	- S.S. n° 6 "Via Casilina"	realizzazione delle opere di presidio idraulico a protezione e sostegno del
Tronchi vari	Lavori occorrenti per l'eliminazione di situazioni di pericolo mediante:		corpo stradale fra i Km 12+800 e 16+240
- S.S. n° 1 "Via Aurelia"	Consolidamento e ripristino della pavi- mentazione fortemente degradata nei trati	- 5.5. n°/ "Via Appia"	ripristino e rafforzamento della pavi- mentazione dissestata nel tratto compre- so tra i Km 51+500 e 54+150
	Km 11+900 + 42+000 e 94+500 + 122+000 Km 74+000 + 81+500 Km 57+000 + 64+500		opere protettive dal distacco di massi dalle pendici del Monte Andresone tra i Km ille 112 interessanti anche la linea F.S. Roma - Napoli

	SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	SITUAZIONE AGGIORNATA AL	IATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI		LAVORI ESEGUITI	
egione: LAZIO		Regione: LAZIO	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 148		- Autostrada Grande Raccordo Anulare	consolidamento e riparazione delle opere
"Pontina"	miglioramento del tratto compreso tra i Km 17+000 + 19+500		d'arte tra 1 Km 14+200 e 61+020:
	ripristino e consolidamento del corpo stradale in frana tra i Km 22 e 23		impalcato viadotto Crescenza viadotto sul torrente Cremera completamento risanamento viadotto sul
S.S. n° 213			רסו עורע כן עווען מ
"Via Flacca"	opere protettive dalla caduta massi tra i Km 16+735 e 20+370:		and commence of 1 and commence of the fer
	tratto tra 1 Km 16+735 e 17+050		manufacto a 3 luci sovi appassante la ler
	tratto tra i Km 17+700 e 18+020		
	tratto tra i Km 18+420 e 18+560	- S.S. n° 213	
	tratto tra 1 Km 20+100 e 20+370	"Via Flacca"	
- 5.5. n° 311		Terracina - Gaeta	Lavori di consolidamento delle strutture ammalorate dei viadotti:
"Nepesina"	consolidamento e miglioramento della pa- vimentazione stradale tra i Km 0+000 e 7+500 in tratti saltuari		Capovento (Km 17+980) I Canali (Km 26+100)
- S.S. n° 509			Scarpone (Km 20+000)
"di Forca d'Acero"	miglioramento delle curve a stretto raggio e incroci nel tratto compreso tra i Km 38 e 41	- S.S. n° 630 "Ausonia"	. / .

Tab. 2.2.12.A	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	179/81 RIFINANZIATO 179/88 RNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.12.8 PIANO TR Situazio	PIANO TRIENNALE '79/B1 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
	LAVORI ESEGUITI		LAVORI	IN CORSO	
Regione:	LAZ10		Regione: LAZ10		
Strade Statali Interessate	rade Statalí Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
(5.5. 630) Formia - Cassino		Lavori di rafforzamento della pavimenta- zione ammalorata ed opere di regimenta- zione idraulica in tratti saltuari tra i Km 0+000 e 30+000	- Raccordo: Civitavecchia - Viterbo - Orte - Terni - Rieti	Costruzione del tratto Civita- vecchia - Viterbo: tronco lº - Lotto lº : dal Portq di Civitavecchia al Km 79+000 della S.S. nº l "Aurelia"	14,44
- S.S. n° 601 "Ostía - Anzío"		Lavorí occorrentí per la regimentazione idraulica ed opere complementari ín trat- ti saltuari dell'intero tronco		Costruzione del tratto Viterbo- Orte: 4° tronco - Lotto 5° : dal Km 30+600 al Km 33+434 della S.S. n° 204 "Ortana"	32,802
- S.S. n° 637 "di Frosinone e di Gaeta"	. Gaeta"	Lavori di sistemazione del tratto di statale compreso tra i Km 11+000 e 12+ +000, soggetto a inondazioni Lavori di costruzione di opere atte ad evitare la caduta massi in tratti saltua- ri compresi tra i Km 29 e 38	Rieti – Confine Compart <u>i</u> mentale	Costruzione del tratto Rieti - Terni Lotto 2º: Terria-Moggio lº stralcio: dal Km 10+965 al Km 16+320	25,370
- 5.5. n° 204 "Ortana"		Lavori di rafforzamento della pavimenta- zione fra i Km 0+700 e 27+500	- 5.5. n° 4 e n° 578 "Via Salaria" e "Salto Cicolana"	Costruzione della variante di Rieti da Villa Raccuini (colle- gamento lotto "Cassa") a Porta Ro mana presso il Km 75 della S.S. n° 4 "Salaria"	20,136

Neg One : UZIO Reg One : UZIO Reg One : UZIO Reg One : UZIO Strate Statal Intervento Importo Strate Statal Intervento Intervento Intervento Strate Statal Intervento Intervento Strate Statal Intervento Intervento Strate Statal Intervento Intervento Strate Statal Intervento Inter	Tab. 2.2.12.8 PIAW SITU	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.12.B PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	'79/81 RIFINANZIATO RNATA AL 30/11/1985	88/62.
Statali strate Statali Intervento (miliardi dilire) Ia" (compresso tra il Ka 7,700 e 15,500 c 15,500	TAKO	RI IN CORSO			IN CORSO	
Intervento (miliardidilite) Interessate Lavori di completamento del tract to compreso tra il Km 7-700 e 15+500 Lotto 3 - 1° stralcio: Labaro 0 sy35 Costruzione alla variante ester- na all'abitato di Terracina : Lotto 1° - 2° stralcio Lotto 1° - 2° stralcio Costruzione alla variante orange teristiche autostradali: Lotto 1° : tratto compreso tra 5.5. n° 1 "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- Zione dello stato di pericolo Zione dello stato di pericolo	••	0.1		g i o n e :		
Lavori di completamento del trat Lotto 3º - 1º stralcio: Labaro - Prima Porta Costruzione alla variante ester- na all'abitato di Terracina: Lotto 1º - 2º stralcio Lavori per il conferimento carat terist dire autostradali: Lotto 1º : tratto compreso tra S.S. nº 1 "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- Zione dello stato di pericolo	Strade Statali Interessate		Importo (miliardi di lire)			Importo (miliardi dilire)
Lotto 3° - 1° stralcio: Labaro Lotto 3° - 1° stralcio: Labaro Costruzione alla variante ester- na all'abitato di Terracina: Lotto 1° - 2° stralcio Lavori per il conferimento carati teristiche autostradali: Lotto 1°: tratto compreso tra S.S. n° 1 "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- Zione dello stato di pericolo	- S.S. n° 3 "Via Flaminia"	Lavori di completamento del trati to compreso tra il Km 7+700 e		(5.5. 213)	dovuto a caduta massi mediante la costruzione di gallerie arti- ficiali paramassi tra i Km 19+ +296 + 19+446 e 19+646 + 19+	
Costruzione alla variante ester- na all'abitato di Terracina: Lotto 1° - 2° stralcio Lavori per il conferiamento carat teristiche autostradali: Lotto 1°: tratto compreso tra S.S. n° 1 "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- zione dello stato di pericolo		Lotto 3° - 1° stralcio : Labaro - Prima Porta	8,935		Lavori di completamento della galleria paramassi tra i Km 19+ 646 + 19+901	3,4/5
Costruzione alla variante ester- na all'abitato di Terracina: Lotto l° - 2° stralcio Lavori per il conferimento carat teristidme autostradali: Lotto l°: tratto compreso tra S.S. n° l "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- zione dello stato di pericolo	- S.S. n° 7 "Via Appia"				TOTALE	149,183
Srande Rac- Lavori per il conferimento carat teristidhe autostradali: Lotto lº: tratto compreso tra S.S. nºl "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- zione dello stato di pericolo	Roma - Ponte Garigliano	Costruzione alla variante ester- na all'abitato di Terracina :				
Srande Rac- Lavori per il conferimento carat teristidhe autostradali: Lotto l°: tratto compreso tra S.S. n°l "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- zione dello stato di pericolo		Lotto 1° - 2° stralcio	25,521			
Lotto 1°: tratto compreso tra S.S. n° 1 "Aurelia" e la Via di Boccea Lavori necessari per l'elimina- zione dello stato di pericolo	- Autostrada del Grande cordo Anulare	Lavori per il conferimen teristidme autostradali:				
		Lotto l°: tratto compreso tra S.S. n° l "Aurelia" e la Via di Boccea	17,287			
•••••	- 5.5. nº 213 "Via Flacca"					,
	Terracina - Gaeta	Lavori necessari per l'elimina- zione dello stato di pericolo				

Tab. 2.2.12.C PI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFIN SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/	RIFINANZIATO '79 30/11/1985	19/88	Tab. 2.2.12.C PIANO SITUAZ	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
1 1	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	OVARE		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
Regione: LA	רא210			Regione: LAZ10		
Strade Statali Interessate	Intervento		Importo (miliardi dilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)
- 5.5. n° 3			•••••	(5.5. 7)	per l'aeroporto di Ciampino	0,500
"Via Flaminia"	Lavori di completamento del t to compreso tra i Km 7+700 e 15+500 :	to del trat 7+700 e		- S.S. nº 4 "Via Salaria"	Lavori di ammodernamento del	
	Lotto 1°		2,000		tratto compreso fra i Km 115 e 116	4,400
- 5.5. n° 411 "Sublacense"					TOTALE	26,551
Mandela - Altipiani di Arci nazzo	i Arci Sistemazione tra Arsoli (Km 0+000) e Subiaco (Km 14+500)	1i (Km 0+000)	5,500			
- S.S. n° 2 "Via Cassia"						
Roma - Ponte Elvella	Lavori di miglioramento ed adeguamento a 4 corsie del tratto compreso tra il Km 23400 (inne sto Cassia bis presso il bivio di Cesano) e il Km 41+690 (inne sto S.S. n° 311 "Nepesina"):	nto ed adedel tratto 34400 (inne o il bivio 1+690 (inne esina"):				
	Lotto 4°: dal Km 36+532 al Km 41+690	+532 +690	14,151			
- S.S. n° 7						
"Via Appia"	Costruzione dello svincolo	incolo ./.				

egione: ABRUZZI Strade Statali Interessate -5.5. n° 16 "Adriatica"	Intervento	LAVORI ESEGUITI Regione: ABRUZZI Strade Statali Interessate	
. ABRUZZI trade Statali Interessate	Intervento	egtone: Strade S Interes	
rade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	
			Intervento
-		(5.5. 150)	Tratto tra i Km 8+700 e 15+000 Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 Tratto tra i Km 18+500 e 22+500
	Sistemazione in corrispondenza dello svincolo con la S.P. S. Omero (Km 405+ +685 + 406+100) Completamento della variante: Lotto 5°/A - svincolo con la S.S. n° 602	- 5.5. n° 84 "Frentana"	Eliminazione di viziosità plano-altime- triche e sistemazione tra i Km 48+000 e 50+400
"dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitico"		- S.S. n° 80 e n° 150 e n° 81 "del gran Sasso d'Italia", "della Valle del Vomano"	
Sistemazione del tr Compresa la galler Completamento dell so da Fosso Infern	Sistemazione del tratto tra i Km 134 e 136 compresa la galleria della "Portella" Completamento della variante di Roccara- so da Fosso Inferno a Fosso Arenaro	*Picena Aprutina"	Costruzione di una variante tra Villa Vo- mano e Teramo: Lotto 1°. Lotto 2°
- S.S. n° 150 "della Valle del Vomano"		- S.S. n° 150 "della Valle del Vomano"	
Villa Vomano - Roseto degli Abruzzi Sistemazione Villa 16 :	e Villa Vomano - Inn. S.S.n°	Roseto - Villa Vomano	Adeguamento ed eliminazione viziosità pericolose tra i Km 22+800 e 23+266

State State Intervento State State Intervento State Intervento In	Tab. 2.2.13.A PIANO TR: SITUAZIOI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.13.B PIANO TR	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
Strade Statil Intervento Strade Statil Intervento Strade Statil Intervento 1.stonia - S.S. n° 86 1.stonia - Mancdernamento del tratto Collegato e 294480 Sistemazione del tratto tra i Ka 29-040 Sistemazione del tratto compreso tra lo suricolo della variante del tratto compreso tra lo suricolo della Sistemazione VIIIa Vomano - Roseto degli Sistemazione VIIIa Vomano - Inna Sistemazione Sistemazio		ESEGUITI	LAVORI	•	
Strade Statali Intervento Interessate Intervento Intervent	 e c		gione:		
Variante in corrispondenza dell'abitato (4) Pizzoli (5) Fonte Sente - Vasto (6) Fizzoli (7) Fizzoli (8) Fizzoli (8) Fizzoli (8) Fizzoli (8) Fizzoli (8) Fizzoli (8) Fizzoli (9) Fizzoli (9) Fizzoli (9) Fizzoli (1) Fizzoli (2) Fizzoli (2) Fizzoli (2) Fizzoli (3) Fizzoli (4) Fizzoli (5) Fizzoli (6) Fizzoli (6) Fizzoli (7) Fizzoli (8) Fizzoli (9) Fizzoli (9) Fizzoli (1) Fizzoli (1) Fizzoli (1) Fizzoli (1) Fizzoli (1) Fizzoli (2) Fizzoli (2) Fizzoli (3) Fizzoli (4) Fizzoli (5) Fizzoli (6) Fizzoli (7) Fizzoli (7) Fizzoli (8)		Intervento			Importo (miliardi di lire)
Variante in corrispondenza dell'abitato (di Pizzoli Sistemazione del tratto tra i Km 29-040 - 5.5. n° 80 Giulianova - Teramo Giulianova - Teramo Tatto compreso tra lo svincolo 'della Valla Vomano - Roseto degli Sistemazione Villa Vomano - Inn. S.5. n° 150 'di Teramo e la località S.Egidio (completamento del tratto collegento e la località S.Egidio 'della Valla Vomano - Roseto degli Sistemazione Villa Vomano - Inn. S.5. n° 160 'della Valla Vomano - Roseto degli Sistemazione Villa Vomano - Inn. Sistemazioni saltuarie del trat- to Guardiagele - Inn. S.S. 84 (conpletamento) Sistemazioni saltuarie del trat- to Guardiagele - Inn. S.S. 84 (casoli) tra i Km 162+600 e 185+000					
Variante in corrispondenza dell'abitato di Pizzoli di Pizzoli Sistemazione del tratto tra i Km 29-040 - 5.5. n° 80 - 610 Giulianova - Teramo Giulianova - Teramo Tratto compreso tra lo svincolo di Teramo e la località S.cgidio - 5.5. n° 150 - 5.5. n° 150 - 5.5. n° 150 - 5.5. n° 150 Tratto tra i Km 16-100 e 18-500 (Completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto collectoration del la località S.cgidio Tratto tra i Km 16-100 e 18-500 (Completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto collectoration del la località S.cgidio Tratto tra i Km 16-100 e 18-500 (Completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto collectoration del tratto collectoration del la località s.cgidio Tratto tra i Km 16-100 e 18-500 (Completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto collectoration del	. S.S. n° 260				
Sistemazione del tratto tra i Km 29-040 - 5.5. n° 80 e 29-480	"Picente"	Variante in corrispondenza dell'abitato di Pizzoli	Ponte Sente - Vasto	Ammodernamento del tratto Colle- Vucci - Agnone - Castiglione Mes ser Marino - Ponte Treste:	
- Sistemazione del tratto tra i Km 29+040 - del Gran Sasso d'Italia" Giulianova - Teramo Lavori di ammodernamento del tratto compreso tra lo svincolo di Teramo e la località S.Egidio - S.S. n° 150 - della Valla Vomano - Roseto degli Sistemazione Villa Vomano - inn. S.S. n° 16: Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 (completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto Guardiagrele - inn. S.S. 84 (Casoli) tra i Km 182+600 e 185+000	. S.S. n° 584 "di Lucoli"			Costruzione della variante di Castiglione M.M.	24,285
ova - Teramo Lavori di ammodernamento del tratto compreso tra lo svincolo di Teramo e la località S.Egidio Valle del Vomano" Sistemazione Villa Vomano - inn. S.S. n° 16: Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 (completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto Guardiagrele - inn. S.S. 84 (Casoli) tra i Km 182+600 e 185+000			- S.S. n° 80 " del Gran Sasso d'Italia"		
n° 150 Valle del Vomano" Sistemazione Villa Vomano - inn. S.S. n° 16: Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 (completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto Guardiagrele - inn. S.S. 84 (Casoli) tra i Km182+600 e 185+000			Giulianova - Teramo	Lavori di ammodernamento del tratto compreso tra lo svincolo di Teramo e la località S.Egidio	
Valle del Vomano" Sistemazione Villa Vomano - inn. S.S. n° 16: Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 (completamento) Sistemazioni saltuarie del tratto Guardiagrele - inn. S.S. 84 (Casoli) tra i Km 182+600 e 185+000			- S.S. n° 150		
Omano - Roseto degli Sistemazione Villa Vomano - inn. S.S. n° 16: Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 (Completamento) Sistemazioni saltuarie del trat- to Guardiagrele - inn. S.S. 84 (Casoli) tra i Km182+600 e 185+000			"della Valle del Vomano"		
			Villa Vomano - Roseto degli Abruzzi	Sistemazione Villa Vomano - inn. S.S. n° 16:	
				Tratto tra i Km 16+100 e 18+500 (completamento)	0,330
				Sistemazioni saltuarie del tratto Guardiagrele - inn. S.S. 84 (Casoli) tra i Km 182+600 e 185+000	1,366

miliardi di lire) 25,500 16,000 12,000 5,000 PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Variante in corrispondenza dello Tratto L'Aquila - Sulmona : va-Manodernamento del tratto Colle riante Sud abitato dell'Aquila Costruzione del tratto Castiglion M.M. - Ponte Treste (1" Messer Marino - Ponte Treste Completamento della variante 30/11/1985 vucci - Agnone - Castiglion LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE Sistemazione dell'innesto Intervento abitato di Vasto di Silvi Marina SITUAZIONE AGGIORNATA AL Lotto) ABRUZZI "dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico" Benedetto - Pescara Strade Statali Ponte Sente - Vasto Interessate Regione: - S.S. n° 259 S.S. nº 17 S.S. n° 86 S.S. nº 16 "Adriatica" Tab. 2.2.13.C "Vibrata" "Istonia" miliardi di lire) 62,089 12,177 Importo PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Collegamento svincolo S. Glaco mo con la S.S. nº 17/ter. 30/11/1985 TOTALE Intervento SITUAZIONE AGGIORNATA AL LAVORI IN CORSO Sasso e di Campo Imperatore" ABRUZZI "della Funivia del Gran Strade Statali Interessate L'Aquila - Assergi S.S. n° 17/bis Regione: Tab. 2.2.13.8

PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAYORI ESEGUITI	MOLISE	Statali Intervento issate		Interventi in tratti saltuari tra i Km 0+600 e 53+000	Lavori occorrenti per l'eliminazione di una situazione di pericolo mediante: rafforzamento pavimentazione stradale tra i Km 524+600 e 542+000	opere di regimazione delle acque e di presidio del corpo stradale tra i Km 46+662 e 61+850	impermeabilízzazione delle gallerie tra i Km 124+200 e 140+000	impianto di opere per la disciplina di acque superficiali, opere di presidio e di reti paramassi fra i Km 1+000 e 18+ +000
Tab. 2.2.14.A PI	2:	Regione: MC	Strade Stata Interessate	- S.S. n° 618 "Molesana"	Cantalupo - Campobasso	- S.S. n°16 "Adriatica"	- S.S. n° 627 "della Vandra"	- S.S. n° 87 "Sannitica" - C.C. n° 618	"Molesana"
88/			Importo (miliardi di lire)	5,425	2,500	2,200	1,900	20,000	90,525
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Intervento	con la A/14	Sistemazione del tratto adiacen te al Lago di Casoli	Sistemazioni saltuarie tra Villa Vomano - Valle del fiume Fino	Costruzione della variante allo abitato di Campli	Costruzione del 2º lotto del tronco Teramo - Giulianova	101ALE
b. 2.2.13.C PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIOM	LAVORI	egione: ABRUZZI	Strade Statali Interessate	(5.5. 259)	- S.S. n° 84 "Frentana"	- S.S. n° 150 "della Valle del Vomano"	- S.S. n° 262 "di Campli" Innesto S.S. n° 16 - Innesto S.S. n° 81	- S.S. n° 80 "del Gran Sasso d'Italia"	

E '79/81 RIFINANZIATO '79/88 :IORNATA AL 30/11/1985	III.		Intervento	costruzione di opere di contenimento e drenaggio per il ripristino del corpo istradale in frana al Km 93+900	sistemazione e consolidamento di opere d'arte e sovrastruttura stradale in trat- ti saltuari fra i Km 30+000 e 58+000	costruzione di opere di presidio di con- solidamento di tratti saltuari fortemen- te dissestati fra i Km 58+000 e 90+660	irifacimento della sovrastruttura stradale ifortemente dissestata nonchè integrazio- ne di opere di presidio in tratti saltua iri fra i Km 0+700 e 30+000	Costruzione di opere di sostegno del cor- po stradale e rafforzamento della relati- va sovrastruttura in tratti saltuari fra i Km 143+000 e 199+000	riparazione del Viadotto Foce dell'Ange- lo sito al Km 543+000
Tab. 2.2.14.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: MCLISE	Strade Statali Interessate	- 5.5. n° 212 "Val Fortore"	5.5. n° 157 "della Valle del Biferno"		- 5.5. n° 483 "Termolese"	- S.S. n° 87 "Sannitica"	- S.S. n° 16 "Adriatica"
79/81 RIFINANZIATO '79/88 ATA AL 30/11/1985			Intervento	costruzione di opere di presidio e di difesa tra i Km 532+000 e 541+000	integrazione di opere di presidio tra 1 Km 8+000 e 30+000	costruzione di opere di sostegno e dife- sa tra i Km 34+000 e 40+000	eliminazione di scoscendimenti ed amma- loramenti del piano viabile tra i Km 14+000 e 12+900	installazione di un impianto di aereazio ne della galleria Tappino tra i Km 132+ +675 e 133+525	rafforzamento della pavimentazione stra- dale fortemente dissestata in tratti sal tuari lungo la S.S. n° 6/dir e lungo il l° tronco della S.S. n° 85
Tab. 2.2.14.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: MOLISE	Strade Statali Interessate	- SS. n° 16 "Adriatica"	- S.S. n° 483 "Termolese"	- S.S. n° 157 "della Valle del Biferno"	- S.S. n° 17/racc. "dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitico"	- S.S. n° 87 "Sannitica"	- S.S. n° 6/dir e n° 85

Tab. 2.2.14.A PIANO T	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	RIFINANZIATO '79/88 30/11/1985	Tab. 2.2.14.8 PIANO SITUA	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	19/88
LAVORI	ESEGUITI		LAVORI	IN CORSO	
Regione: MOLISE	ш		Regione: MOLISE	u	
Strade Statali Interessate		Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di liré)
98 °			- S.S. n° 16 "Adriatica"		
"Istonia"	Costru forzam in tra 64+884	Costruzione di opere di presidio e raf- forzamento della sovrastruttura stradale in tratti saltuari fra i Km 55+000 e 64+884	Ponte Molino - Ponte Saccione	ne Costruzione della variante di Termoli: Lotto 3° compreso tra lo svinco lo con la S.S. n° 483 e la S.S. n° 16 (Km 546+600)	14,195
- 5.5. n° 376 "dei Tre Titoli"	######################################	Ricostruzione ed integrazione di opere di presidio stradale in dissesto in trat- ti saltuari per l'intero tronco	- 5.5. n° 86 "Istonia"		
- S,S, nº 158 "della Valle del Volturno"			Km 28+000 - Ponte Sente	Completamento della variante Collevucci - Belmonte del Sannio - Variante di Agnone:	
Alfedena - Innesto S.S. n° 85		Costruzione della galleria per elimina- zione caduta massi tra i Km 23+600 e 24+600		Lotto 1°	15,209
	Comp	Completamento della costruzione della galleria per eliminazione caduta massi tra i Km 23+600 e 24+600	- S.S. n° 645 "Fondo Valle Tappino"		••••••
- S.S. n° 85 "Venafrana"	S1 51	Sistemazione del tratto compreso tra i Km 28+300 e 38+290 :	Innesto S.S. n° 375 - Innesto S.S. n° 17	Costruzione di una variante tra le progr.ve Km.che 8+000 e 10+800	11,879
	Lot	Lotto 2°: dal Km 30+300 al Km 38+290	- S.S. n° 17 e n° 212		
	•••••		"dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitico"		
	-				

	······································
Importo ardi di lire 14,630	
79/88 Importo (millardidilire) : 14,630	
<u> </u>	
APPROVARE TO TALE	
Intervento Intervento TARE O APPRO Intervento TARE O APPRO Intervento Inter	
E AGGIORNATA AL 30. A APPALTARE O APPI Intervent Intervent Collegamento tra le 87 e 618	
SITUAZI SITUAZI LAVORI Statali ssate t di Campobass	
on e: Strade Stata Interessate intica" it covest di C	
R e g i o n e Strade Inter - S.S. n° 87 "Sannitica" Variante Over	
e L	
/88 Importo 12,522 12,522 53,805	
2	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
30/11/1985 30/11/1985 30/11/1985 rvento (m. 255 della 5 79+550 della 5	
79/81 RIFIN ATA AL 30/ ATA AL 30/ Intervento	
AGGIORNATA AL 30/11/198 AGGIORNATA AL 30/11/198 Intervento Intervento Intervento Intervento Inte	
e g i o n e : MOLISE Strade Statali Intervento Intervento Strade Statali Intervento Intervento G.S.S. 17 e 212) e "della Val Fortore" Riccia - Fondo Valle Tapping Costruzione della variante tratto tra il Km 255 della n° 17 e il Km 79+550 della n° 17 e il Km 79+550 della n° 212: Lotto 1°	
PIAN SITI Statali Statali essate ortore do Valle Ta	
Regione: Strade Statal Interessate (S.S. 17 e 212) e "della Val Fortore" Riccia - Fondo Vall	
	į

Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985
LAYORIESEGUITI	E:	LAVORI	
Regione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali . Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 366 "di Agerola"		(S.S. 166) Roccadaspide - Bellosguardo	Ricostruzione ponte sul Fiume Calore al
Innesto S.S. n° 163 - Innesto S.S. n° 145	Costruzione della galleria di Agerola	- 5.5. 1° 6	Km 26+500
- S.S. n° 7/quater		"Casilina"	
"Domiziana" Mondragone - Lago Patria	Costruzione della variante di Castelvol- turno tra i Km 26+065 e 29+941	S.Pietro Infine - Spartimento degli Abruzzi	Lavori per l'eliminazione del passaggio a livello al Km 181
- S.S. n° 266 "Nocerina"		- S.S. n° 369 "Appulo Fortorina"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 25+000 e 35+000
Mercato S.Severino - Nocera Inferior	Mercato S.Severino - Nocera Inferiore Eliminazione di 2 passaggi a livello		Eliminazione situazione di pericolo tra i Km 8+000 e 19+000
- 5.5. n° 625 "della Valle del Tammaro"		- 5.5. nº 414	
Alto Sannio	Completamento della variante di Circello e di sistemazione del tratto Circello - Colle Sannita	"di Montecalvo Irpino"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 0+000 e 5+000 e tra i Km 10+000 e 16+000
- S.S. n° 166		- 5.5. n° 7/bis	
"degli Alburni"		"di Terra di Lavoro"	Consolidamento della volta sottostante la

Tab. 2.2.15.A PIAN	PIAND TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIAND TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAŽIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO T	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	ATO '79/88 85
LAVORI	ORI ESEGUITI		LAVORI	ESEGUITI	
Regione: CAMP	CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	¥	
Strade Statali Interessate		Intervento	Strade Statalí Interessate		Intervento
(S.S. 7/bis)		sede stradale e riparazione del piano visibile tra i Km 20+300 e 21+000	(S.S. 7/bis e 270)	32+500 ed il Km E e tra il Km 6+000 270	32+500 ed il Km 87+600 della S.S. n° 7/biq e tra il Km 6+000 e 30+000 della S.S. n° 270
- S.S. n° 18/dir.a , n°145 e n° 269 "di Badia di Cava", "Sorrentina"	145 e n° 269		- 5.5. n° 367 "Nolana - Sarnese"	Rettifica di curv 24+500 e 25+500 e	Rettifica di curve pericolose tra il Km ² 24+500 e 25+500 ed eliminazione di stret- tosa a docco in corrispondanza del ponte
e "del Faito"		consolidamento del corpo stradalee delle opere d'arte al Km 2+300 della S.S. n° 18/dir.a; al Km 13+300 della S.S. n°145 e al Km 9+100 della S.S. n° 269	- 5.5. n° 158/dir		la al Km 24-950
"Ofantina"		Consolidamento e riparazione della l' campata del viadotto in frana al Km 27+000	"della Valle del Volturno"		Rimozione di massi pericolanti e consolidamento delle pareti rocciose tra i Km 23+500 e 24+500 Bonifica e consolidamento di parete rocciosa fortemente degradata tra i Km 30+000 a 32+000
- S.S. n° 562/dir "del Golfo di Policastro"	• •	Consolidamento della spalla del ponte della Priora, scalzata dalle piene e sistemazione delle pendici franate	- Raccordo Autostradale A/3 - A/16	Impermeabilizzazi della galleria di liminare il peric	Impermeabilizzazione in tratti saltuari della galleria di "Monte Pergola" per e- liminare il pericolo di ghiaccioli
- S.S. n° 7/bis e n° 270 "di Terra di Lavoro" e "dell'Ischia Verde"	0	Consolidamento del corpo stradale e di opere d'arte pericolanti tra il Km	- S.S. nº 91 "della Valle del Sele"	Consolidamento de na al Km 74+400	Consolidamento del corpo stradale in fra- na al Km 74+400

TAD2.2.15.A PIANO TRIENMALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	19/81 RIFINANZIATO 179/88 Drnata al 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	. 179/81 RIFINANZIATO 179/88 ORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	E!	LAVORI ESEGUITI	μį
ione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 488 "di Roccadaspide"	consolidamento del corpo stradale per la eliminazione di una zona in frana al Km 16+500	- S.S. nº87 "Sannitica"	Riparazione del piano viabile e sistema- zione idraulica tra i Km 4+000 e 10+000
- S.S. n° 447/racc. "di Palinuro"	Consolidamento pendici franate dal Km 0+000 al Km 6+800	- S.S. n° 7 "Via Appia"	Consolidamento del corpo stradale e si- stemazione idraulica tra i Km 204+000 e 208+000
- 5.5. n° 447 "di Palinuro"	Consolidamento delle pendici franate tra i Km 40+000 e 49+350	- S.S. n° 372 NUOVA TELESINA "Telese - Caianello"	Consolidamento della frana al Km 26+500
- S.S. n° 163 e n° 373 "Amalfitana" e "di Ravello"	Consolidamento di pareti rocciose insta- bili tra i Km 6+500 e 22+220 della 5.S. nº 163 e tra i Km 2+200 e 44800 della	- Raccordo Autostradale Salerno - Avellino	Consolidamento del corpo stradale e sue pertinenze tra i Km 10+100 e 13+800 in tratti saltuari
- S.S. N° 163	S.S. n° 373	- S.S. n° 403 "della Valle di Lauro"	Sistemazione di curve pericolose tra i Km 0+000 e 1+500 nonchè di opere di con- solidamento tra i Km 1+500 e 20+000
"Amalfitana	Consolidamento di pareti rocciose insta- bili tra i Km 25+070 e 35+830	- S.S. nº 400/dir "di Castelvetere"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 3+000 e 5+600

Tab. 2.2.15.A PIANO TRIEN SITUAZIONE	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	179/81 RIFINANZIATO 179/88 NATA AL 30/11/1985
LAVORI	ESEGUITI	LAYORI ESEGUITI	
Regione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 264 "del Basso Volturno"	Riparazione del piano viabile e sistema- zione idraulica tra i Km 17+100 e 18+ +900 (S. Maria La Fossa)	- 5.5. n° 18/dir.a "di Badia di Cava"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 0+000 e 5+500
	Riparazione del piano viabile e sistema- zione idraulica tra i Km 15+100 e 16+ +900 (Grezzanise)	- S.S. n° 88 , n° 266 e n° 574 "dei due Principati" "Nocerina"	
- Raccordo Autostradale Benevento - A/16	Consolidamento del corpo stradale e sue pertinenze tra 1 Km l+100 e 3+300 in tratti saltuari	del Monte Terminio"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 6+500 e 27+500 della S.S. n° 88 ; tra i Km 2+500 e 8+000 della S.S. n° 266 e al Km 0+150 della S.S. n° 574
- 5.5. n° 166 "degli Alburni"	Consolidamento di zona in frana con raf- forzamento della pavimentazione tra i Km 20+000 e 38+000	- S.S. n° 164 "delle Crocí dí Acerno"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 72+000 e 76+140
- S.S. n° 562 "del Golfo di Policastro"	Consolidamento della pavimentazione de- formata costituente pericolo per la cir- colazione.	- 5.5. n° 267 "del Cilento"	Consolidamento della pavimentazione stra- dale con la eliminazione di curva perico- losa dal Km 12+600 al Km 13+000
- S.S. n° 88 "dei due Principati"	Consolidamento del corpo stradale tra 1 Km 20+000 e 28+000	- 5.5. n° 303 "del Formicoso"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 25+000 e 30+000 nonchè tra i Km 35+000 e 41+000

Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	-79/81 RIFINANZIATO -79/88 RNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	79/81 RIFINANZIATO '79/88 VATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	Π!	LAVORI ESEGUITI	
egione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- 5.5. n° 401 "del Volture" - 5.5. n° 18	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 29+250 e 36+000	- S.S. n° 18 "Tirrena Inferiore"	Sistemazione, miglioramento ed adeguamento del corpo stradale in tratti saltuari tra i Km 200+100 e 215+207 e tra i Km 106 e 108
"Tirrena Inferiore" S.S. n° 163 , n° 366 e n° 373	Consolidamento della pavimentazione dis- sestata costituente pericolo per il pub- blico transito tra i Km 100+000 e 130+000	- S.S. n° 7/dir.c "Via Appia"	Sistemazione idraulica del torrente Isca e del fiume Ofanto per il consolidamento dei viadotti alle progr.ve Km.che 6+100 e 7+700
Amalfitana" "di Agerola" e		- S.S. n° 212 "della Val Fortore"	Riparazione piano viabile tra i Km 5 e 17
"di Ravello"	consolidamento di muri di sostegno e di controripa pericolanti alle Km.che 12+ +850; 30+150; 34+600; 37+100 e 41+300 della S.S. n° 163, alla Km.ca 12+800 del- la S.S. n° 366 ed alle Km.che 1+200 e 3+ +600 della S.S. n° 373	- 5.5. "Ofantina"	e tra i Km 43 e 49+670 Completamento del viadotto in corrispon- denza della franá al Km 5+800
- S.S. n° 477/racc.a "di Palinuro"	Sistemazione del piano viabile ed opere di presidio tra i Km 0+000 e 7+000	- S.S. n° 372 "Nuova Telesina"	Riparazione del piano viabile e sue per- tinenze in tratti saltuarilungo l'intero tronco

Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	179/81 RIFINANZIATO 179/88 Drnata al 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	: '79/81 RIFINANZIATO '79/88 IORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	E!	LAVORI ESEGUITI	E
egione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 90 "delle Puglie"	Rettifica altimetrica al Km 20+100 in cor rispondenza del nuovo Comune di Adriano	(5.5. 158)	zione idraulica in tratti saltuari tra i Km 80+000 e 93+100
- 5.5. nº 158/dir	Irpino	- S.S. n° 430 "della Valle del Garigliano"	Riparazione del piano viabile e sue per- tinenze in tratti saltuari
"della Valle del Volturno"	Riparazione del corpo stradale e costru- zione di opere di regimentazione delle acque meteorologiche nel tratto compreso tra i Km 1+000 e 3+500	- 5.5. n° 7 "Via Appia"	Consolidamento del corpo stradale tra le progr.ve Km.che 234+000 e 235+900
- S.S. n° 145/dir "Sorrentina"	Installazione di barriere metalliche in tratti saltuari tra la S.S. n° 145/dir e la linea ferroviaria Napoli - Sorrento		Sistemazione idraulica tra i Km 223+800 e 226+500; 240+000 e 242+000; 250+500 e 252+000
- Raccordo Autostradale A/3 - A/16 "Salerno - Avellino" e BM + A/16		- 5.5. n° 268 "del Vesuvio"	Rifacimento del piano viabile e della so- vrastruttura stradale tra i Km 18+700 e 19+200 e tra i Km 23+850 e 24+900
	del Raccordo Benevento - A/16 e tra i Km 24+500 e 30+400 del raccordo Salerno - Avellino	- S.S. n° 400 "di Castelvetere"	Consolidamento e ripristino del piano viabile tra i Km 11+600 e 12+300
- S.S. n° 158 "della Valle del Volturno"	Riparazione del piano viabile e sistema-		

Tab. 2.2.15.A PIAN	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	RIFINANZIATO 30/11/1985	19/88	Tab. 2.2.15.A	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985
ΓΥΝ	LAYORI ESEGUITI				LAVORI ESEGUITI	
Regione: CANF	CAMPANIA			% e g 1 o 1 e .	CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	ealí	Intervento	9	Strade Intere	rade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 87 "Sannitica"		Riparazione del piano viabile e sistema- zione idraulica tra i Km 25+000 e 30+000	o viabile e sistema- i Km 25+000 e 30+000	- S.S. nº 264 "del Basso Volturno"	*OI	Riparazione del piano viabile e sistema- zione idraulica tra i Km 26+500 e 40+700
- S.S. n° 7 "Via Appia"		Riparazione del corpo stradale e siste- mazione delle pertinenze stradali nel tratto ricadente nel Comune di Capua tra i Km 199+500 e 203+500	po stradale e siste- nenze stradali nel I Comune di Capua tra 500	- S.S. n° 7 "Via Appia"		Riparazione del piano viabile e sue per- tinenze nel tratto compreso tra i Km 157+000 e 158+000
- S.S. n° 88 "dei due Principati"		Consolidamento delle scarpate lato monte e sistemazione idraulica tra i Km 55+000 e 59+600	e scarpate lato monte ulica tra i Km 55+000	- S.S. n° 303 "del Formicoso" - S.S. n° 7		Consolidamento del corpo stradale tra i Km 13+700 e 14+700
- S.S. n° 265 "dei Ponti della Valle"	\$	Consolidamento del corpo stemazione idraulica tra 20+700	corpo stradale e si- .a tra i Km l5+000 e	"Via Appia"		Consolidamento del corpo stradale tra i Km 360+000 e 363+000 Consolidamento del corpo stradale tra le progr.ve Km.che 311+000 e 333+000
- S.S. n° 400/dir "di Castelvetere"		Consolidamento del corpo Km 2+800 e 8+400	corpo stradale tra i	- S.S. n° 158 "della Valle del Volturno"		Costruzione di opere di sostegno e conso- lidamento del corpo stradale tra i Km 604 +000 e 65+000

SITUAZIONE AGGIORNATA AL	SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	SITUAZIONE AGGIORNATA AL	MRNATA AL 30/11/1985
LAYORI ESEGUITI	μ.	LAVORI ESEGUITI	H
one: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statalí Interessate	Intervento
della Valle del Volturno"	Costruzione di opere di sostegno e conso- lidamento del corpo stradale tra i Km 56+130 e 69+000	- 5.5. n° 7 e n° 430 "Via Appia" e della Valle del Garigliano"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 160+000 e 183+500 della S.S. n° 7, nonchè tra i Km 3+600 e 35+000 della S.S. n° 430
"Via Appia"		- S.S. n° 7/bis , n° 87 e n° 264	
e "della Valle del Garigliano"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 164+000 e 177+000 della S.S. n° 7 e tra il Km 12+000 e 34+800 della S.S. n° 430	"Via Appia" "Sannitica" e "del Basso Volturno"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 17+000 e 20+000 della S.S. nº 7/bis
Raccordo Autostradale A/3 - A/16 "Salerno - Avellino"	COnsolidamento del piano viabile degrada- to tra i Km 16+400 + 18+000 e tra i Km 28+400 e 29+850		nonchè tra i Km 7+000 e 9+000 della S.S. n° 87 e tra i Km 27+000 e 40+000 della S.S. n° 264
- S.S. n° 6 e n° 608		- S.S. n° 7/quater e n° 264 "Domiziana"	
.cs:11na. e .Teano.	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 158+000 e 187+000 della S.S. n° 6 , nonchè tra i Km 6+000 e 13+000 della S.S. n° 608	"del Basso Volturno"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 49+000 + 50+800 della S.S. nº 7/quatem nonchè tra i Km 1+100 e 10+500 della S.S. nº 264

Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	•79/81 RIFINANZIATO •79/88 ORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 KNATA AL 30/11/1985
LAYORI ESEGUITI	F į	LAVORI ESEGUITI	
egione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 7/dir.c "Via Appia"	Consolidamento del corpo stradale tra le progr.ve Km.che 0+300 e 1+300 e tra le progr.ve Km.che 5+000 e 5+500	- 5.5.n° 87 "Sannitica"	Sostituzione di pavimentazione stradale in basolato lavico, dissestata, tra i Km 4+500 e 5+500
- S.S. "Ofantina"	l° tronco : consolidamento del corpo stræ dale al Km 1+090	- S.S. n° 88 "dei due Principati"	Consolidamento del corpo stradale ai Km 37+000, 41+800, 44+500 e 44+900
- S.S. n° 18	2° tronco : consolidamento del corpo stra dale all'innesto della S.S. Ofantina con la S.S. n° 7 "Appia" , al Km 349+400	- S.S. n° 90/bis "delle Puglie"	Consolidamento del corpo stradale dal Km 3+500 al Km 4+000 e dal Km 19+000 al Km 20+000
"Tirrena Inferiore"	Consolidamento del corpo stradale e del piano viabile tra il Km 37+150 e il Km 37+750	- 5.5. n° 91 e n° 165 "della Valle del Sele"	
	Consolidamento del corpo stradale e zone in frana al Km 150+130 e 151+180	e "di Mater Domini"	Lavori di consolidamento della pavimenta- zione e zone in frana
- S.S. n° 87 "Sannitica"	Consolidamento del corpo stradale al Km 57+650 e tra i Km 81+800 e 82+500, nonchè del ponte sul fiume Volturno al Km 59+700	- S.S. n° 145 "Sorrentina"	Consolidamento e riparazione della scogilera a protezione dei muri di sostegno tra il Km 13+430 ed il Km 13+950

interessed Statali Intervento Regione: CAMPANIA R	Tab. 2.2.15.A PI.	PIANO TRIENNALE '79/8] SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PJANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO '	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
rade Stataji Intervento Stradale median- Interessate Consolidamento del corpo stradale median- re ricostruzione di mari al lan 12-840 e Tiparazione del piano viabile tra i ka 6-970 e 7-270 Sonsolidamento del corpo stradale median- re ricostruzione di piano viabile tra i ka 6-970 e 7-270 Sonsolidamento del corpo stradale tra i 6-10 consolidamento e bonifica del costoni rog Consolidamento e ponifica del costoni rog Consolidamento e riparazione del la sco- gliera tra i fian 35+700 ed il Kan 35+900 a protezione dei muri di sostegno del corpe stradale Strada Stataji Amalfitana Amalfitana Gento di Acerno Gella Noterno - 5.5. nº 163 - 5.5. nº 164 - 5.5.	i.			LAVORI	
Interessate Interessate Interessate Interessate Interessate Interessate Interessate Consolidamento del corpo stradale median rice ricostruzione di muri al fan 12.880 e riparazione del piano viabile tra i fan 6-970 e 7-270 Tonsolidamento del corpo stradale tra i 74malfitana* - 5.5. n° 163 - 5.5. n° 164 - 5.5. n° 164 - 5.5. n° 164 - 5.5. n° 164 - 5.5. n° 166 - 6-1 Volturno* Consolidamento e bonifica dei costoni roc cioss in tratti saltuari tra i fan 7-000 e 191-000 - 192-	9 10 ne:	MPANIA		e 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Y
Consolidamento del corpo stradale median- te ricostruzione di muri al Km 12+840 e Tiparazione del piano viabile tra i Km 64-970 e 7+270 del Volturno* (consolidamento del corpo stradale tra i xm 36+000 e 99+000 della 5.5. n° 158 yonnete tra i km 11+000 e 14+500 della 5.5. n° 158/dir (consolidamento e bonifica dei costoni roc i forno in tratti saltuari tra i km 7+000 i forno in tratti saltuari tra i km 24+500 i fonsolidamento e bonifica dei costoni roc i fonsolidamento e ponifica dei costoni roc i fonsolidamento e riparazione della sco- igliera tra i km 35+300 della Val Fortore* i protezione dei muri di sostegno del corpod i stradale		ita]i ite	Intervento	• •	Intervento
Volturno" Consolidamento del corpo stradale tra i "materia (marche tra i km 11+000 e 14+500 della 5.5. n° 188 , "monche tra i km 11+000 e 14+500 della 5.5. n° 188 / "monche tra i km 11+000 e 14+500 della 5.5. n° 188 / "consolidamento e bonifica dei costoni rocciosi in tratti saltuari tra i km 7+000 i degli Alburni" "consolidamento e bonifica dei costoni rocciosi in tratti saltuari tra i km 24+500 i degli Alburni" "consolidamento e riparazione della scocciosi in tratti saltuari tra i km 34+900 a iprotezione dei muri di sostegno del corpodistradale	S.S. n° 145 "Sorrentina"		Consolidamento del corpo stradale median- te ricostruzione di muri al Km 12+840 e riparazione del piano viabile tra i Km 6+970 e 7+270	- 5.5. n° 163 "Amalfitana"	Lavori di consolidamento dei costoni roc- ciosi mediante bonifica ed installazione di rete metallica tra il Km 23+100 ed il Km 29+370
Volturno" (consolidamento e bonifica dei costoni rociosi in tratti saltuari tra i Km 7+000 + 15+000 ed i Km 15+500 e 23+500	.S.S. n° 158 e n° 158 "della Valle del Volt	s/dir .urno"	Consolidamento del corpo stradale tra 1 km 36+000 e 99+000 della S.S. n° 158 , monchè tra i Km 11+000 e 14+500 della 5.S. n° 158/dir	- S.S. n° 164 "delle Crocí di Acerno"	Consolidamento del corpo stradale in fra- na al Km 55+750 Consolidamento del corpo stradale franato tra i Km 12+800 e 13+090
del Volturno Consolidamento e bonifica del Costoni roci (ciosi in tratti saltuari tra i Km 7+000 + 15+000 ed i Km 15+500 e 23+500	- S.S. n° 158/dir				Consolidamento del corpo stradale al Km 60+150
Consolidamento e riparazione della sco- gliera tra i Km 35+700 ed il Km 35+900 a protezione dei muri di sostegno del corpo	"della Valle del Volt	turno"	Consolidamento e bonifica dei costoni rociciosi in tratti saltuari tra i km 7+000 + 1 15+000 ed i km 15+500 e 23+500 Consolidamento e bonifica dei costoni rociciosi in tratti saltuari tra i km 24+500 e 30+000	- S.S. n° 166 "degli Alburni"	Consolidamento della pavimentazione stradale e sistemazione di zone in frana dal Km 20+000 al Km 38+000
	- S.S. n° 163 "Amalfítana"		Consolidamento e riparazione della sco- gliera tra i Km 35+700 ed il Km 35+900 a protezione dei muri di sostegno del corpo stradale	- S.S. n° 212 "della Val Fortore"	Consolidamento del Cór po stradale ai Km 15+550 e 23+000, nonchè tra le Km.che 44+000 e 46+000

Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	-79/81 RIFINANZIATO •79/88 INATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	E '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Iornata al 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI		LAYORI ESEGUITI	II
egione: CAMPANIA		Regione: CAMPANIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 447/racc "di Palinuro"	Consolidamento del corpo stradale e zone in frana dal Km 7+000 al Km 13+500	- S.S. n° 267 "del Cilento"	Costruzione di una variante tra i km 15+820 e 16+160 e miglioramento del corpo stradale tra i Km 15+600 e 16+350
- S.S. n° 488 "di Rocca d'Aspide" - S.S.n° 517	Sistemazione della zona in frana in lo- calità Retara	- S.S. n° 18 e n° 163 "Tirrena Inferiore" e "Amalfitana"	Consolidamento di pareti rocciose instabi ili al Km 51+290 della S.S. n° 18 ed ai Km
"Bussentina"	Consolidamento della pavimentazione e ri- parazione zona in frana dal km 30+000 alkm 39+000	- S.S. n° 87 e n° 369	10+700; 11+200; 12+100; 13+030; 17+230; 20+750 e 24+900 della S.S. n° 163
- S.S. n° 562 "del Golfo di Policastro" - S.S. n° 574	Riparazione e consolidamento delle strut- ture del ponte sul fiume Mingardo	*Appulo Fortorina"	Consolidamento della spalla lato Campobasiso del viadotto in località Morcone e di ripristino del c.s. lungo la S.S. nº 87 e di consolidamentò del corpo stradale franato alla Km.ca 46+800 della S.S. nº
"del Monte Terminio"	Consolidamento dei costoni rocciosi mediante bonifica ed installazione di rete metallica tra il Km 10+300 ed il Km 29++150	- S.S. n° 145 e n° 145/dir "Sorrentina"	:369 Costruzione della variante di Castellam- mare di Stabia: Lotto 1° - 2° stralcio

* 2.2.15.A P	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.15.8 P.I. SI	PIANO TRIEMNALE '79/81 RIFINANZIATO SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	5 '79/88
٠.	LAVORI ESEGUITI		Yi	LAVORI IN CORSO	
 	CAMPANIA		Regione: (2	CAMPANIA	
Strade	Statali	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			- S.S. n° 7 e n° 265		
S.S. n° 90/bis "delle Puglie"			e "dei Due Ponti"		
enevento - Savignano	6	Sistemazioni varie intero tratto:	Capua - Maddaloni	Costruzione della variante di Caserta:	ġ.
			- Ratcordo Autostradale	Completamento Lotto 1º e	15,764
Raccordo Autostradale Benevento - A/16	<u>و</u> تو	Conferimento di caratteristiche autostra- dali al tratto compreso tra i Km 0+000 e 12+745	5.5	Costruzione del prolungamento tra la S.S. nº 7 e la S.S. nº - Lavori di completamento tra S.S. nº 212 e la S.S. nº 88:	to 88
S.S. n° 88 e n° 372 "dei due Principati"	Z :			Lotto 2°	7,138
dei due principati. E "Telesina"		Costruzione collegamento diretto Telese- - Benevento Lavori di completamento delle tratte tra gli svincoli fondo Valle Tammaro - Ponte (Sazz. 37 + 245) e Solonara - Telese	"dei due Principati" "Ifrrena Inferiore"		
		(Sezz. 611 + 720)	Napori - Saremo	Costruzione della variante di Salerno: Intto 2° - 1° etralifo	45 519
				01318 - 1 - 2010T	6,64

miliardi di lire) Importo 25,058 1,349 11,598 2,535 119,636 .79/88 Raddoppio della galleria Avello-Sistemazioni varie tra i Km 12+ 750 e 29+000 Adeguamento ed ammodernamento de l TOTALE Costruzione della variante di tratto compreso fra S.Maria a Vico e Montesarchio: PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO 30/11/1985 Castellammare di Stabia: Lotto 1º - 1º stralcio Intervento Km 231+480 + 234+123 la presso Benevento SITUAZIONE AGGIORNATA AL LAVORI IN CORSO CAMPANIA S.S. n° 145 e n° 145/dir Strade Statali Caserta - Benevento Caserta - Benevento Interessate "del Cilento" Regione: S.S. n° 267 "Sorrentina" "Via Appia" rea Cilento "Via Appia" Tab. 2.2.15.8 S.S. nº 7 S.S. nº 7 miliardi di lire) 11,578 14,720 3,467 1,810 [mporto PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Completamento dei lavori per la eliminazione del passaggio a 11-vello al Km 181 Opere di consolidamento località Carcuni Sistemazioni ed adeguamento tra Lavori di costruzione della va-riante tra i Km 14+000 e 15+050 viziosità 30/11/1985 Intervento 1 Km 5+500 e 11+200 per l'eliminazione Ponte Melito SITUAZIONE AGGIORNATA AL LAVORI IN CORSO Salerno - Reggio Calabria A/3 S.Pietro Infine - Spartimen to degli Abruzzi CAMPANIA Calore - Ariano Irpino Parolise - Montemarano Strade Statali Interessate "di Castelvetere" "delle Puglie" Regione: - S.S. nº 400 S.S. nº 90 Autostrada S.S. nº 6 "Casilina" Tab. 2.2.15.B

miliardi di lire) 3,065 3,036 2,950 6,670 0,500 PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 con raccordo alla variante ester Km 22+750 dell'Autostrada SA-RC Perizia dei lavori di completa-mento tra i Km 175+000 e 176+500 Lavori di sistemazione e adegua 12+000 e 34+800 della s.S. mº430 na di Battipaglia lungo la S.S. n° 18 mento dell'asta di svincolo al le tra i Km 164+000 e 177+000 30/11/1985 LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE Lotto 1°: 12+240 + 19+725 Lotto 2°: 24+110 + 28+000 Lotto 4°: 34+060+34+700 Lotto 3°: 29+540+34+060 Intervento Positano - Maiori: SITHAZIONE AGGIORNATA AL CAMPANIA "della Valle del Garigliano" Salerno - Reggio Calabria Strade Statali S.S. nº 7 e nº 430 Interessate Autostrada A/3 Regione: "Via Appia" Tab. 2.2.15.C (8.5. 163) miliardi di lire) mporto 15,000 5,000 4,827 . 79/88 Sistemazion4 varie intero trat-to escluso 2º lotto (dal Km 36 Costruzione della variante di Costruzione della variante di PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO 30/11/1985 APPALTARE 0 APPROVARE Lotto 2° - 3° stralcio Intervento Sistemazione tratto SITUAZIONE AGGIORNATA AL Km 41) Caserta: Lotto 2° LAVORI DA CAMPANIA Benevento - Savignano "dei due Principati" Statali S.S. n° 88 e n° 18 S.S. n° 7 e n° 265 "Tirrena Inferiore" Capua - Maddaloni "dei Due Ponti" Napoli - Salerno S.S. nº 90/b1s "delle Puglie" Regione: S.S. nº 163 "Via Appia" "Amalfitana" Strade Tab. 2.2.15.C

BD. 2.2.15.C PIANO TRI SITUAZION	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '7: SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.15.C PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIOI	'79/81 RIFINANZIATO RNATA AL 30/11/1985	.79/88
LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		TVAOSI D	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
egione: CAMPANIA			Regione: CAMPANIA		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 267 "del Cilento"	Costuzione di una variante tra i Km 21+050 e 21+380	0,545	- S.S. n° 268 "del Vesuvio" S.Giovanni - Torre Annunziata	- S.S. n° 268 "del Vesuvio" S.Giovanni - Torre Annunziata Completamento della sistemazio-	
- S.S. nº 145 e 145/dir				ne intero tratto: Lotto 4º	7,800
Sorrent ina	Vico Equense	19,888		Lavori di completamento del lotto 4º	7,800
- S.S. n° 91 " della Valle del Sele"			- 5.5. n° 19 e n° 426		
Area industriale di Grottam <u>i</u> narda	Sistemazione tratto compreso tra Grottaminarda e il costruen do complesso FIAT	6, 133	"delle Calabrie" e "di Polla" Sicignano - Sala Consilina	Costruzione della variante di Polla	13,240
S.S. n° 7/quater "Domiziana"			- S.S. n° 7 "Via Appia"		
oner 1917 - Oner 1917	Sistemazioni varie tra i Km 17 e 42 Lavori di completamento del tratto tra i Km 17 e 42	6,260	Caserta - Benevento	Adeguamento e ammodernamento del tratto compreso fra S.Maria a Vico e Montesarchio:	<u>-</u>
	!			Km 235+200 + 237+950 Km 237+950 + 241+650	1,161

Tab. 2.2.15.C PIANO TR SITUAZIO	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.16.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985
LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		LAVORI	
Regione: CAMPANIA	٧		Regione: PUGLIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 18 "Tirrena Inferiore"	Sistemazioni varie tratto Bivio Ostigliano - Vallo Scalo	7,500	- 5.5. n° 16 "Adriatica"	Rafforzamento del viadotto Cillarese
- S.S. n° 91 "della Valle del Sele"	Sistemazione in tratti saltuari	6,133	- S.S. n° 100 "di Gioia del Colle"	Ammodernamento tratto tra il Km 4+500 e Km 42+700 : Lotto 4°
- 5.5. n° 145 e n° 145/dir "Sorrentina"	Costruzione della variante di Castellammare di Stabia: Lavori di completamento del lotto lº - 2º stralcio e del	33,452	- S.S. n° 98 "Andriese - Coratina" Andria - Bitonto	Adequamento del tratto tra il Km 38+000 (tangenziale Andria) e il Km 70+500 (tangenziale Bitonto):
	TOTALE	162,474	- S.S. n° 91/ter "Dir. Irpina"	. 7 01101
			Accadia - Deliceto - S.S. nº 89	Sistemazione tra i'Km 13+800 e 14+160
			Peschici – Vieste	Rettifica plano-altimetrica tra i Km 94+ +300 e 95+480

Tab. 2.2.16.A	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.16.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	.79/81 RIFINANZIATO .79/88 Jrnata al 30/11/1985
	LAVORI ESEGUITI		LAVORI ESEGUITI	E !
Reg 10 ne :	PUGLIA		Regione: PUGLIA	
Strade Stata Interessate	Statali ssate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
		Lavori occorrenti per la eliminazione di situazioni di pericolo mediante:	- 5.5. n° 604 "di Alberobello"	sistemazione di n°7 strettoie pericolose
- S.S. n° 7/ter "Salentina"		interventi di sistemazione lungo la varian te esterna all'abitato di Campi Salen- tina	- S.Sn° 100 "di Gioia del Colle" Gioia - Innesto S.S. n° 7	Sistemazione tra i Km 55+700 e 58+100
- S.S. n° 16 "Adriatica"		risanamento della sovrastruttura strada- le ammalorata tra 1Km 887+000 e 894+600 e riparazione di opere d'arte	- S.S. n° 16 "Adriatica"	
- S.S. n° 97 "delle Murge"		riparazione del corpo stradale e sue per tinenze dissestato dal Km 23+358 al Km 28+000	Lecce – Maglie Tangenziale di Bari	Ammodernamento tra i Km 977+774 e 978+892 Costruzione area di svincolo zona Japi- gia - Triggiano
- S.S. n° 459 "di Parabita"		risanamento della sovrastruttura strada- le gravemente dissestata nel tratto com- preso dal Km 20 al Km 29+612 comprenden- te anche la traversa interna all'abitato di Alezio		
- S.S. n° 580 "di Ginosa"		sistemazione di gravi viziosità planime- triche in tratti saltuari		

24-10-1988

(miliardi di lire) 15,976 19,556 21,727 27,236 16,659 PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 corsie del tratto Torre a Mare-Mola di Bari tra i Km 811+000 e Ammodernamento da due a quattro 29 compresa variante di Conver-16 al Km Lotto 2°: dalla Sez. 34 alla Sez. 147 Ammodernamento del tratto com-preso tra i Km 452+215 e 485+ 30/11/1985 Lotto 1°: dal Km 452+215 al Km 461+350 Lotto 5°: dal Km 480+628 al Km 485+850 Intervento Sistemazione dal Km SITUAZIONE AGGIORNATA AL LAVORI IN CORSO PUGLIA "delle Grotte Orientali" Strade Statali Innesto S.S. n° 100 Innesto S.S. n° 377 Metaponto - Taranto Interessate Bari - Brindisi - S.S. n ° 634 Regione: S.S. N° 106 Tab. 2.2.16.B (8.5. 16) "Jonica" miliardi di lire) 23,857 Importo 38,113 44,309 PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Costruzione della variante tra Sistemazione in sede ed in variante del tronco Manfredonia -Lotto 3°: dalla località Tor Costruzione della variante di Costruzione della variante di 30/11/1985 Intervento Lupo a Mattinatella Cerignola e Bari: SITUAZIONE AGGIORNATA AL LAYORI IN CORSO Brindist: Galatone Lotto 5° /ieste: PUGL IA "Salentina di Gallipoli" Manfredonia - Vieste Strade Statali Interessate Lecce - Gallipoli Brindisi - Lecce Cerignola - Bari Regione: S.S. n° 101 - S.S. n° 16 S.S. nº 16 S.S. n° 89 "Adriatica" "Garganica" "Adriatica" Tab. 2.2.16.8

Tab. 2.2.16.8 PIANO TR	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '7 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.16.8 PIANO T SITUAZI	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	19/88
LAVORI	IN CORSO		LAVORI	IN CORSO	
Regione: PUGLIA			Regione: PUGLIA		3 3 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (millardi dilire)
20 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			(8.5.89)		
			Manfredonia - Foggia	Sistemazione del tratto termina- le di penetrazione all'abitato	
"Brindisi - Lecce"	Costruzione della variante di Lecce:			di Foggia con ampliamento di un cavalcavia ferroviario al Km 202+520	8,429
	Lotto 3°	17,298	••••		
- 5.5. n° 17			S.S. n° 96		
"dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitico"			Bar1 - Modugno	Ammodernamento tratto tra Bari e Modugno con caratterístiche di	
Confine Compartimentale -				asse attrezzato :	
Foggia	Sistemazione tratto tra 1 Km 273+400 e 284+300	17,747		l° stralcío	0,997
	Sistemazione tratto tra i Km			2° stralcio	866.0
	:305 e 318	618,6	••••	3° stralcio	666.0
- 5.5. n° 98			- S.S. n° 379		
"Andriese Coratina"			"di Egnazia"		
Cerignola - Andria	Ammodernamento del tratto tra il Km 8+500 ed il Km 19+800:	. <u></u>	Torre Canne - Brindisi	Ammodernamento del tratto tra i Km 40+864 e Km 46+670	2,630
	Ponte Ofanto - Km 8+750	3,793			
- 5.5. п° 89					•••••
"Garganica"	./.				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

PIANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Importo (miliardi di lire)		Aumodernamento del tratto tra il Km 6+500 e il Km 19+800 31,707		Ammodernamento tratto tra Bari e Modugno con caratteristiche di asse attrezzato	4° stralcio 0,999	Lavori di completamento del trat to tra i Km 40+864 e 46+670 l0,000	Miglioramento tratto Monopoli - località l'Assunta dal Km 8474330 al Km 855+500 3,029	l° stralcio bis (Km 848+500 + 0,982 849+600)
Tab. 2.2.16.C PIANO SITUAZ	LAVORI	Regione: PUGLIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 98 "Andriese - Coratina"	Cerignola - Andria	"Barese"	Bari - Modugno	••••	- S.S. n° 379 "di Egnazia"	- S.S. n° 16 "Adriatica"	
98/64.			Importo (miliardi di lire)		25,223			E	1,477	301,336	
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	IN CORSO		Intervento		Ammodernamento e collegamentc della S.S. n° 378 nel tratto tra: Asse attrezzato - A/14 - S.S. n° 98		Costruzione ponte sul fiume	Utanto	Costruzione di un viadotto nello abitato di Laterza	TOTALE	
Tab. 2.2.16.8 PIANO TRI	LAVORI	Regione: PUGLIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 378 "di Altamura"	Trani - Corato	- 5.5. n° 16	"Adriatica" Cerignola - Bari		- S.S. n° 580 "di Ginosa" Ginosa - Taranto		

·79/81 RIFINANZIATO ·79/88 RNATA AL 30/11/1985	F.		Intervento		Completamento della variante di Craco - Lotto 2º - 2º stralcio	Completamento della variante di Ciriglia no tra i Km 107 + 110	Completamento svincolo Buccino	Lavori occorrenti per l'eliminazione di una situazione di pericolo mediante:	Rifacimento dei giunti di dilatazione fra i Km 20 e 87	Sistemazione di curve pericolose tra i Km 0+000 e 30+000	Sistemazione di curve pericolose e ri- pristino del corpo stradale fra i Km 60 e 87
Tab. 2.2.17.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: BASILICATA	Strade Statali Interessate	- S.S. n°103	"di Val d'Agri"	Corleto - Innesto S.S.n° 277	- Raccordo Autostradale Sicignano - Potenza		- S.S. n° 407 "Basentana"	- S.S. n° 96/bis "Barese"	- S.S. n° 303 "de] Formicoso"
.79/88			Importo (miliardi dilire)	696'0	59,713						
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '7 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Intervento	2° stralcio (Km 849+600 + 850+500)	TOTALE						
Tab. 2.2.16.C PIANO TRI SITUAZION	LAVORI	Regione: PUGLIA	Strade Statali Interessate	(5.5. 16)		\					

PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	ESEGUITI		Intervento	Bonifica del sottofondo stradale, rico- struzione della sovrastruttura nonchè realizzazione di opere di drenaggio in tratti saltuari tra i Km 78+000 e 92+300	Risanamento del sottofondo stradale e ricostruzione della sovrastruttura nei tratti in galleria Marmo - Potenza e svincolo Picarno - Potenza	Risanamento sottofondo stradale e rifa- cimento della sovrastruttura in tratti saltuari tra i Km 118+000 e 168+000	Risanamento sottofondo stradale e rifaci- mento della sovras£ruttura in tratti sal- tuari tra i Km 93+850 e 147+500	Ricostruzione della sovrastruttura strada le tra il Km 5+200 e il km ll+600 e tra il Km 86+500 e il Km 89+500
Tab. 2.2.17.A PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	LAVORI ES	Regione: BASILICATA	Strade Statali Interessate	- 5.5. n° 303 "del Formicoso"	- Raccordo Autostradale Sicignano - Potenza	- S.S. n° 92 "dell'Appennino Meridionale"	- S.S. n° 19 "delle Calabrie"	- S.S. n° 407 "Basentana"
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985			Intervento	Installazione di reti di protezione su pareti rocciose e sistemazione idraulica fra i Km 85+000 e 130+000 nel tratto Sala Consolina - Bivio Pecorone	Difesa idraulico-forestale fra i Km 24+000 e 34+000	Costruzione di paratia di pali accostati fra i Km 4+000 e 5+000	Costruzione di uno svincolo fra le strade statali suddette	Bonifica del sottofondo stradale, rico- struzione della sovrastruttura nonchè realizzazione di opere di drenaggio in tratti saltuari tra i Km 41+560 e 75+000
Tab. 2.2.17.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAYORI ESEGUITI	Regione: BASILICATA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 19 "delle Calabrie"	- S.S. n° 176 "della Valle del Basento"	- S.S. n° 104 "Sapri - Jonio" - S.S. n° 407 e n° 106	"Basentana" "Jonica"	"Appulo Lucana"

5. 2.2.17.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.17.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	: '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Iornata al 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	El	LAVORI ESEGUITI	Εİ
egione: BASILICATA		Regione: BASILICATA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
S.S. n° 176 'della Valle del Basento"	Sistemazione di scarpate, costruzione di gabbionate, drenaggi e tombini tra i Km 24+000 e 34+000	- S.S. n° 276 "dell'Alto Agri"	Costruzione di gabbionate, muri di controripa ed opere d'arte minori ai Km 8++300, 16+800, 45+000 ed in tratti saltuari tra i Km 4 e 45
S.S. n° 19 "delle Calabrie"	Ripristino di difese spondali del torren te Brigmacolo nonchè costruzione di spe- roni a rinforzo di un muro di sostegno	- 5.5. n° 103 -di Val d'Agri"	Opere di attraversamento e di sostegno tra i Km 101+400 e 102+300 , di raffor- zamento del ponte al Km 105+500 nonche di riparazione saltuaria del corpo stra-
"Simica"	Costruzione di un muro di argine e tiran tatura di un muro di sostegno tra la stretta di Episcopia ed il viadotto "Manca di sotto" Costruzione di argini per difesa sponda- le e sistemazione di una frana in corri- spondenza del Viadotto "Sinni"	- Raccordo Autostradale Sicignano - Potenza	dale tra i Km 101+400 e 105+500 Opere di riparazione idraulica di fossi, canali e corsi d'acqua interferenti con le sedi autostradali tra i Km 0+000 e 4+500 e tra il Km 25+800 e Potenza, non- chè sistemazione saltuaria del corpo autostradale nei tratti suddetti
- 5.5. n° 95 "di Brienza"	Opere di consolidamento, di regimazione idraultea a difesa del corpo stradale al Km 7+750, 12+900, 28+500, 36+500 ed in tratti saltuari tra i Km 9+000 e 32+	- S.S. n° 585 "Fondo Valle del Noce"	Opere di consolidamento del corpo strada le e di scarpate fit frana, in tratti saltuari tra i km 18+500 e 27+250
	stabili con rete metallica plasticata tra i Km 22+000 e 23+500	- 5.5. n° 169 "di Genzano"	Ricostruzione del ponte sul fiume Brada- no al Km 33+100

LAVORI ESEGUITI		10.4417.45		
		LAVORI	IN CORSO	
legione: BASILICATA		Regione: BASILICATA	TA .	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardidilire)
- Strada Fondo Valle Sinni	Sistemazione e difesa idraulica:	- S.S. n° 95 "di Brienza"		
	Lotto 4° - 2° stralcio	Collegamento Racc. Autostrada dale Potenza alla strada Fondo Valle d'Agri ed A/3 presso Atena Lucana	Sistemazione intero tratto:	
			Lotto 1° - 1° stralcio	18,293
			Lotto 1° - 2° stralcio	13,834
			Lotto 4°	22,884
			Lotto 5°	13,639
		- 5.5. n° 93 e n° 303		
		del Formicoso"		
		Nuovo itinerario Potenza - Melfi	Costruzione del Lotto 5°:	
			l° stralcio	22,168
			2° stralcío	44,240

98/62 0			Importo (miliardi di lire)	lo pe- itali 0,850		0,700	SA-RC ia 15,000	- Po i La 4,100	S.S. nvaso 1± 3,750	. L E 24,400
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	¥	Intervento	Sistemazione di un incrocio pericoloso tra le strade statali 106 e 598		Sistemazione di curve pericolose tra i Km 50 e 70	Collegamento autostradale SA-RC con la S.S. n° 585 di Lauria	Allacciamento della Melfi - Po tenza alla S.S. n° 167 "dei Lā ghi di Monticchio"	Adeguamento tratto tra la 5.5. nº 598 e inizio variante invaso Sinni (S.Arcangelo - Noepol <u>te</u>	TOTALE
Tab. 2.2.17.C PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGION	LAVORI	Regione: BASILICATA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 106 e n° 598 "Jonica" e "di Fondo Valle d'Agri"	- 5.5. n° 93	"Appulo Lucana"	- Strada Fondo Valle Sinni	- Nuovo itinerario Potenza- Melfi	- S.S. n° 92 "dell'Appennino Meridionale"	
. 88			Importo (miliardi di lire)	13, 182	148,240	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	IN CORSO	\TA	Intervento	Completamento del tratto compre- so tra lo svincolo di Potenza Est e lo scalo di Brindisi di Montagna	TOTALE					
Tab. 2.2.17.8 Plano TRI	LAVORI	Regione: BASILICATA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 407 "Basentana"						

Tab.2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	~1	LAVORI ESEGUITI	I
egione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 18		(S.S. 280 e 280/racc)	Costruzione di 4 passerelle pedonali
"Inrena Interlore" Praia a Mare - S. Eufemia	Costruzione della variante di S.Eufemia ed allacciamento aeroporto:	- 5.5. n° 280 "dei due Mari"	
	Lotto 1º Lotto 2º	Raccordo Lamezía - Catanzaro	Lavori di ripristino e consolidamento del viadotto di Marcellinara Lavori di completamento del viadotto
- S.S. n° 108			Marcellinara
"Silana di Cariati" Grimaldi - Campora - S.Giovanni	Sistemazione del tratto compreso tra i	- S.S. n° 48] "della Valle del Ferro"	
- S.S. n° 177	Km 19+420 e 34+500	Noepli - Amendolara	Costruzione della variante alla S.S. n° 481 per il collegamento dell'Alto Jonio alla Lucania Meridionale:
"Silana di Rossano"	Sistemazione e consolidamento del corpo stradale e delle opere d'arte tra i Km 30+000 e 69+000 e 89 + 110		Lotto l° - 2° stralcio - CS Lotto 2° - 1° stra ⁿ cio - CS
- S.S. n° 280 e n° 280/racc	Allargamento a quattro corsie dell'inte- ro tronco delle S.S. n° 280/racc compre- sa la galleria Sansinato Allargamento S.S. n° 280/racc (galleria Sansinato - Città) Lavori di completamen	- 5.5. n° 522 "di Tropea"	Lavori occorrenti per il completamento degli svincoli con il centro abitato di Briatico ai Km 18+800 e 20+100 - RC -
	to		

Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFIMANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 ORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI		LAVORI ESEGUITI	E !
Regione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
	Lavori occorrenti per l'eliminazione di situazioni di pericolo:	- 5.5. n° 19 "delle Calabrie"	Sistemazione del tratto compreso tra i km 278+000 e 279+000 Sistemazione e ricostruzione opere idrau- liche tra i km 351 e 365
Tirrena Inferiore.	Consolidamento viadotto "Canale Grande" al Km 254+800 - CS -	- S.S. n° 19/bis	Costruzione opere sostegno regimazione acque tra i Km 2 e 5
	Ripristino del corpo stradale tra i Km 454e 455 - CZ - Ripristino e consolidamento del piano	- 5.5. n° 19/dtr	Consolidamento fondazioni ponte "Pesipe" is Km 23+370 e sistemazioni tra i Km 15+000 e 35+000
6. °C	viabile tra i Km 514+500 e 514+700 - KC		Sistemazione e miglioramento dell'intero tratto
"delle Calabrie" Tronchi vari	Rafforzamento del corpo stradale e sovra- struttura stradale al Km 276+307 Ricostruzione corpo stradale tra i Km 226 e 256	- S.S. n° 92 "dell'Appennino Meridionale"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 8+000 e 12+500
- S.S n° 18 "Tirrena Inferiore"	Eliminazione innesto a raso presso Sorgineto	- S.S. n° 105 "di Castrovillari"	Rafforzamento del corpo stradale tra i Km 43 e 45

e g i o n e : CALABRIA Strade Statali Interessate - S.S. n° 106 "Jonica" Sistemazione frana al Km 222	Intervento ana al Km 222 opere d'arte tra i Km 135		Intervento Intervento Riparazione ponticello e regimazione acque tra i Km 0+000 e 6+000
n e : CALABRIA Strade Statali Interessate 106	ntervento na al Km 222 pere d'arte tra i Km 135	Strade Strade S Interes Interes Jonica"	Intervento Intervento Riparazione ponticello e regimazione acque tra i Km 0+000 e 6+000
Strade Statali Interessate 106	ntervento na al Km 222 pere d'arte tra i Km 135 difeca delle fondazioni	Strade Intere Interes. S.S. n° 106/bis	Intervento Intervento Riparazione ponticello e regimazione acque tra i Km 0+000 e 6+000
106	na al Km 222 bere d'arte tra i Km 135 difeta delle fondazioni	- 5.5. n° 106/bis "Jonica"	Riparazione ponticello e regimazione acque tra i Km 0+000 e 6+000
	na al Km 222 Dere d'arte tra i Km 135 difeca delle fondazioni		Riparazione ponticello e regimazione acque tra i Km 0+000 e 6+000
	oere d'arte tra i Km 135 difeca delle fondazioni		מיליני לי מילי מי
Consolidamento opere	difeca delle fondazioni		
2	difesa delle fondazioni	/OI _U .c.c - 1	
Consolidamento e difesa delle fondazioni del viadotto "Balestra" tra i Km 21 e 22	del viadotto "Balestra" tra i Km 21 e 22	"Silana Crotonese"	Ricostruzione opere di presidio ed opere idrauliche tra i Km ll4+857 e 181+265
Rafforzamento della dale in tratti salti e 245+500 compresa	Rafforzamento della sovrastruttura stra- dale in tratti saltuari tra i Km 183+300 e 245+500 compresa la regimazione delle		Rafforzamento fondazioni viadotto "Acqua- ferrata" e consolidamento pendici
acque superficiali	·	•	Bonifica scarpate rocciose e ricostruzio-
Ricostruzione di oper consolidamento corpo			ne opere di presidio corpo stradale tra i Km O e 36
zamento sovrastruttu 290 - CZ -	uttura tra 1 km 246 e		Rafforzamento corpo stradale in tratti saltuari tra i Km 141+300 e 170+000
Prolungamento della	lla galleria Capannello		
Prolungamento galler completamento)	lleria Capannello (1º	- S.S. n° 107/dir. "Silana Crotonese"	Ricostruzione opere di presidio e conte- nimento corpo stradale tra i Km 0+000 e
Rafforzamento e ri in tratti saltuar	Rafforzamento e ripristino piano viabile in tratti saltuara fra i Km 62 e 72		17+250
Indagini geognosti	Indagini geognostiche fra i Km 394+200 e 4154-200	- S.S. n° 108/bis	
		"Silana di Cariati"	Kicostruzione impalcato ponte "savuto"

16. 2.2. 18.A P	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIUNE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIAW SITU	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
٥.	LAYORI ESEGUITI		LAVORI	ORI ESEGUITI	
	CALABRIA		Regione: CALA	CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Latali iate	Intervento	Strade Statali Interessate		Intervento
- S.S. n° 108/ter		Rafforzamento e risanamento corpo stra- dale Km 16 e 58	- S.S. n° 111 "di Gioia Tauro e Locri"		Ripristino e consolidamento del corpo stradale tra i km 22+500 e 28+000
- S.S. n° 109 "della Piccola Sila"		Sistemazione movimenti franosi e costru- zione opere dipresidio tra i Km 163+095 e 176+000 Sistemazione e miglioramento dell'intero tratto tra i Km 148 e 153			Ricostruzione opere di rafforzamento e presidio :tra i Km 22+150 e 33+990 Ricostruzione opere di presidio e raffor- zamento del corpo stradale tra i Km 34+600 + 34+800 e 38+290 + 41+650
		Alcostruzione di nuova sede del ponte sul fiume Soleo al Km 137 - CZ -	- 5.5. n° 111/dir		Ripristino opere di presidio e consolida- mento corpo stradale Km 17+000 e 20+760
- S.S. n° 109/bis "della Piccola Sila"	e a	Sistemazione e miglioramento del tratto compreso tra i Km O e 8			Consolidamento corpo stradale e sistema- zione scarpate km O + 4 - RC -
- S.S. n° 109/ter "della Piccola Sila"	:	Sistemazione movimenti franosi tra i Km 3+300 e 11+900	"d'Aspromonte"		Ripristino del corpo stradale tra i Km 45+600 + 46+900 Ripristino del corpo stradale tra i Km 77+500 + 82+000
- 5.5. n° 110 "di Monte Cucco e	di Monte Pecoraro [*]	S.S. n° 110 "di Monte Cucco e di Monte Pecoraro" Ricostruzione ponte al Km 26+500 e siste: mazione frana al Km 22+000			Lavori urgenti per il rafforzamento cor- po stradale tra i Km 44 e 45+600 e tra i Km 46+000 e 51+000 Indagini geognostiche tra i Km 44+600 e
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		. / .	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		46+200 - RC -

Tab. 2.2.18.A PIANO TRIE SITUAZIONE	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	. •79/81 RIFINANZIATO •79/88 ORNATA AL 30/11/1985
LAVORI	ESEGUITI	LAVORI ESEGUITI	E!
ione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
(5.5. 112)	Indagini geognostiche tra i Km 8+000 e 44+000 - RC -	(5.5. 183)	Ricostruzione e consolidamento del corpo stradale per la riattivazione del tran- sito tra i Km 3l e 35
	Indagini geognostiche tra i Km 58+600 e 59+100		Consolidamento corpo stradale e sistema- zione scarpate Km 59 + 63 - RC -
- S.S. n° 179			Opere di salvaguardia del corpo stradale
"del Lago Ampollino"	SIstemazione e miglioramento del tratto fra i Km 25 e 45 - CZ -		מואר מואר מואר או במו לפור פו אש במי או
		- 5.S. n° 184	
- S.S. n° 180		"delle Gambarie"	Ricostruzione opere di presidio del corpo
"di Cropani"	Consolidamento corpo stradale e sistemazione scarpate Km $0+18-CZ$ -		
- S.S. n° 182		- 5.5. n° 280 "dei Due Mari"	Indagini geognostiche tra i Km 25+600 e 30+600
"delle Serre Calabre"	Sistemazione e miglioramento del tratto compreso tra Vibo Valentia e Serra S.Bru	••••	
	5	- S.S. n° 280 e n° 109/bis rac.	Indagini geognostiche completamento del tronco di allacciamento a Nord di Catan-
	Sistemazione e miglioramento del tratto compreso tra Bivio Montecucco e Bivio Russomanno		zaro
		- S.S. n° 48]	
- S.S. n° 183		"della Valle del Ferro"	Protezione corpo stradale lungo alveo torrente "Ferro" Km O + 10
"Aspromonte Jonio"	Ricostruzione e consolidamento del corpoi stradale per la riattivazione del tran- cito tra i Km 25 e 3		Consolidamento corpo stradale e sovra- struttura Km 25 + 48+550

15. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENMALE SITUAZIONE AGGIO	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	11	LAVORI ESEGUITI	⊷1
egione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 382 "di Chiaravalle"	Sistemazione e miglioramento dell'intero tratto	- S.S. n° 535 "del Savuto"	Costruzione tratto in frana tra 1 Km 5+ +000 e 20+000
- S.S. n° 492 "di Savelli"	Sistemazione movimenti franosi e rico- struzione opere idrauliche e di soste- gno tra i Km 6 e 55	- 5.5. n° 536 "di Acquero"	Costruzione opere di presidio tra i Km 47+500 e 47+800 - RC -
	Regimazioni idrauliche tra i Km 6 e 61		Rafforzamento della sovrastruttura stra- dale tra i Km 24 e 30 - RC -
- S.S. n° 501 "di Mongiana"	Ricostruzione opere d'arte tra i Km 3 e 38		Consolidamento e ripristino corpo strada- le ed opere d'arte in tratti saltuari fra i Km 35+600 e 51+800
- S.S. n° 504 "di Mormanno	Rafforzamento del corpo stradale e della sovrastruttura tra i Km 6 e 28	- S.S. n° 559 "d1 Luzz1"	Rafforzamento del corpo stradale al Km 12 - CS - Discrintione Ponfe S Vito al Km 4+012
- S.S. n° 522 "di Tropea"	Ripristino corpo stradale tra i Km 15 e 18		- CS - Consolidamento corpo stradale Km 2e 18 - CS - C
- S.S. n° 534 "di Gammarota e degli Stompi"	Sistemazione frane, rafforzamento sovra- struttura e ricostruzione muri tra i Km 0+000 e 10+000		

Fab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
LAVORI		LAVORI	ESEGUITI
Regione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- A/3	Rafforzamento sovrastruttura per adegua- mento nuovi carichi e sistemazione giun- ti:	(A/3)	Miglioramento della pavimentazione stra- dale in tratti saltuari tra i Km 0+000 e 76+000
	Lotto 1/1 Lotto 1/2		Rafforzamento del piano viabile alle progr.ve Km.che 376+250, 376+900 e 379+ +050
	Lotto 1/3 Lotto 1/4		Sistemazione ed integrazioni di giunti di dilatazione sui viadotti tra i Km 148+442 e 244+727
	Lotto 1/5 Lotto 1/6 Lotto 1/7		Sistemazione ed integrazione di giunti di dilatazione tra i Km 244-727 e 296+ +500
	Lotto 1/8 Lotto 1/9		Lotto 1/13
	Lotto 1/10 Lotto 1/11 Lotto 1/12		Lotto 1/15 Lotto 1/16
	Riparazione dei giuntj di dilatazione tra i Km 60+094 e 69+722 Midlioramento della navimentazione etra-		Lotto 1/17 Riparazioni piano viabile con rifacimento dei giunti di dilatazione su alcuni viadotti tra i Km 54+745 e 114+150
	dale su alcuni viadotti tra i Km 0+000 e 76+000		Sistemazione ed integrazioni di giunti di dilatazione su alcuni viadotti tra i Km 406+500 e 442+920

Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	•79/81 RIFINANZIATO •79/88 RNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985
ראסאו בצנפחודו		LAVORI	ī
Regione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
(1/3)	Sistemazione ed integrazione di giunti di dilatazione tra i Km 244+727 e 296+ +500	(4/3)	Riparazione, impermeabilizzazione e ri- pavimentazione dell'impalcato metallico del viadotto sulla fiumarella del Noce era i km 122+188 e 122463
	Sistemazione ed integrazione di giunti di dilatazione tra i Km 176+595 e 207+ +741		Sistemazione giunti di dilatazione tra i Km 370+000 e 411+500
	Sistemazione ed integrazione di giunti di dilatazione tra i Km 0+000 e 119+		Sistemazione ed integrazione giunti tra i Km 338 e 370
	+500 Sistemazione ed integrazione di giunti di dilatazione tra i Km 296+500 e 338+		Riparazione del piano viabile con rifaci- mento dei giunti di dilatazione tra i Km 133+046 e 138+325
	+000 e tra i Km 4]1+500 e 423+000 Rafforzamento e miglioramento sovrastrut ture stradali tra i Km 245 e Km 290		Lotto 2/2 Lotto 2/3
	Rafforzamento e miglioramento sovrastrut- ture stradali tra i Km 297+000 e Km 379+ +190		Lotto 2/4bis Lotto 2/9
	Rafforzamento e miglioramento sovrastrut- tura stradale tra i Km 108 e Km 124		Lotto 2/11 Lotto 2/13
	Rafforzamento e miglioramento sovrastrut- ture in tratti saltuari tra i Km 55+000 e 104+000	- A/3	Lotto 2/15
	Ripristino e rafforzamento sovrastruttura stradale tra i Km 207+741 e 244+727	Salerno - Reggio Calabría	Adeguamento manufatto autostradale sul torrente Turrina (Km 328 + 400)

CALABRIA Trade Statali Interessate ggio Calabria - Raccordo Costruzione d	Intervento Interv	T AGGIORA	MTA AL 30/11/1985 Consolidamento corpo stradale al Km 325 (completamento) Ricostruzione impalcato sesta campata ponte sul fiume Mesina Km 466+060 - CS - Consolidamento corpo stradale in frana tra i Km 280+350 e 280+450 Consolidamento corpo stradale al Km 294+500 tra Marzi e Carpanzano - CS - zamento del corpo stradale e della so- vrastruttura stradale in tratti saltuari - CZ - Rafforzamento corpo stradale tra i Km 0+000 e 6+000
Consolidament 317+650 - CS Consolidament (m. 325	Consolidamento viadotto Castello al Km 317+650 - CS - 2017-650 - CS - Consolidamento corpo stradale in frana al Cm 325		Rafforzamento corpo stradale tra i Km 7+600 e 10+000 Rafforzamento del corpo stradale lungo tratti saltuari tra i Km 10+000 e 16+000

LAVORI ESEGUITI	-1	LAYORI ESEGUITI	
Regione: CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
(5.5. 105)	Rafforzamento corpo stradale tra i Km 38 e 57 - CS -	- S.S. n° 109 "della Piccola Sila"	Sistemazione scarpate di monte e ricostry zione obere di presidio, in tratti
- 5.5. n° 106 Vecchia	Ricostruzione opere di presidio e raffor- zamento corpo e sovrastruttura stradale in tratti saltuari tra i Km 218+000 e 240+000 - CS -		saltuari tra Bivio Cafarda e bivio S.S. n° 179 - CS - Ricostruzione opere di presidio e conso- lidamento corpo stradale nel tratto bi- vio Manile - Stazione Cutro - CZ -
- S.S. n° 107 «Silano Crotonese"	Rafforzamento corpo stradale e costruzio- ne opere di presidio tra i Km 132 + 168	- S.S. n° 110 "di Monte Cucco e Monte Pecoraro"	Rafforzamento e consolidamento del corpo stradale tra i Km 22 e 44
- S.S. n° 108	- 22 -		Ricostruzione opere di presidio, regima- zione idraulica e rafforzamento corpo stradale tra i Km 44 + 74
"Silana di Cariati"	Rafforzamento corpo stradale, opere di arte e di presidio lungo tratti saltuari tra i Km 0+000 e 31+500 - CS -	- S.S. n° 111/dir	
- S.S. n° 108/ter "Silana di Cariati"	Ricostruzione opere di presidio e raffor- zamento del corpo e della soviastruttura stradale in tratti saltuari tra i Km	"di Gioia Tauro e Locri" - 5.5. nº 112	sostegno tra i Km/l6 e 20 - RC -
		"d'Aspromonte"	Ricostruzione opere di sostegno e sovra- strutture Km 4+000 e 30+000 (Sinopoli - S.Cristina) - RC -

Strade Statal Strade Statal Interessate Strade Statal Interessate Strade Statal Interessate Strade Statal Interessate Interessate Strade Statal Interessate Intere	* PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
Statali Intervento Statali Intervento Interssate Inters		Εί	!	Ei
Strade Statali Interessate Ricostruzione opere di presidio e regina zione idraulica tra i Km 72+000 e 82-000 Ricostruzione opere di presidio e regina Zione idraulica tra i Km 82-000 e 95-000 Ricostruzione opere di presidio e conte- mimento corpo stradale al Km 94-700 Rafforzamento corpo stradale, consolida- minento pere di presidio e conso- ri dal Km 99-33a al Km 76-500 Ricostruzione opere di presidio e conso- ri dal Km 99-33a al Km 76-500 Ricostruzione opere di presidio e conso- lidamento del corpo stradale tra i Km Ricostruzione opere di presidio e conso- sistemazione scarpate di monte e rico- sistemazione scarpate di monte e rico- resistatione scarpate di monte e rico- resistatione pere di presidio- resistatione scarpate di monte e rico- resistatione scarpate di monte e rico- resistatione scarpate di monte e rico- resistatione scarpate di monte e regimazio-			e g t o n e :	
Ricostruzione opere di presidio e regina zione idraulica tra i km 72+000 e 82+000 Ricostruzione opere di presidio e regina zione idraulica tra i km 82+000 e 95+000 Sistemazione opere di presidio e conte- nimento corpo stradale al km 94-700 Rafforzamento corpo stradale, consolida- ri dal km 594-735 al km 76+500 Rafforzamento corpo stradale tra i km 78+000 e 83+000 Ricostruzione opere di presidio e conso- lidamento del corpo stradale tra i km 90+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000 Ricostruzione opere di presidio e reginazio- ri dal km 59+000 e 19+000	Strade Statali Interessate	Intervento	•	Intervento
Ricostruzione opere di presidio e regima zione idraulica tra i km 82+000 e 95+000 - S.S. n° 182 Ricostruzione opere di presidio e contenimento corpo stradale al km 9+700 Rafforzamento corpo stradale, consolidamento pendici rocciose in tratti saltuari dal km 59+735 al km 76+500 Rafforzamento corpo stradale tra i km - S.S. n° 278 Reforzamento corpo stradale tra i km - S.S. n° 278 Ricostruzione opere di presidio e consolidamento del corpo stradale tra i km 0+000 e 18+000 Sistemazione scarpate di monte e riconstruzione opere di presidio e regimazione struzione opere di presidio e consolidamento del corpo stradale tra i km 0+000 e 18+000 Sistemazione scarpate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconstruzione opere di presidio e consolidate di monte e riconsolidate di monte e riconsolidate di monte di monte e riconsolidate di monte	2)	Ricostruzione opere di presidio e regima zione idraulica tra i Km 72+000 e 82+000		Rafforzamento sovrastruttura ed opere di arte Km O + 6 della S.S. n° 182 e Km 423-000 e 439-000 della S.S. n° 18
nimento corpo stradale al Km 9+700 Rafforzamento corpo stradale, consolida- mento pendici rocciose in tratti saltua- ri dal Km 59+735 al Km 76+500 Rafforzamento corpo stradale tra i Km 78+000 e 83+000 Ricostruzione opere di presidio e conso- lidamento del corpo stradale tra i Km 0+000 e 18+000 Sistemazione scarpate di monte e rico- struzione opere di presidio e regimazio- ne idraulica tra i Km 0 e 44 - C2 -			- 5.5. n° 182	
Rafforzamento corpo stradale, consolida- ri dal Km 59+735 al Km 76+500 Rafforzamento corpo stradale tra i Km - S.S. n° 278 Ricostruzione opere di presidio e consolidamento del corpo stradale tra i Km o+000 e 18+000 Squillace Sistemazione scarpate di monte e ricostruzione opere di presidio e regimazione e idraulica tra i Km 0 e 44 - CZ - CS. n° 278	• 112/dir monte"		"delle Serre Calabre"	Ricostruzione opere di presidio e regi- mazione idraulica tra i Km 10 e 50 - CZ -
Rafforzamento corpo stradale tra i Km - S.S. n° 278 78+000 e 83+000 Ricostruzione opere di presidio e conso- 1idamento del corpo stradale tra i Km variante 0+000 e 18+000 Sistemazione scarpate di monte e rico- struzione opere di presidio e regimazio- ne idraulica tra i Km 0 e 44 - CZ -	177 di Rossano"	Rafforzamento corpo stradale, consolida- mento pendici rocciose in tratti saltua- ri dal Km 59+735 al Km 76+500	- 5.5. n° 183 "Aspromonte Jonio"	Ricostruzione opere di presidio e raf- forzamento corpo stradale tra i Km 23 e 31
Ricostruzione opere di presidio e conso- lidamento del corpo stradale tra i Km 0+000 e 18+000 Sistemazione scarpate di monte e rico- struzione opere di presidio e regimazio- ne idraulica tra i Km 0 e 44 - CZ -	. 180		- S.S. n° 278 "di Potame"	Ripristino viabilità interrotta al Km 42 (S.Pietro Amantea) - CS -
Squillace" Sistemazione scarpate di monte e rico- struzione opere di presidio e regimazio- ne idraulica tra i Km O e 44 - CZ -	pani"		- 5.5. n° 278 variante	Consolidamento corpo stradale in frana al Km 36+980
	• 181 da e Squillace"	Sistemazione scarpate di monte e rico- struzione opere di presidio e regimazio- ne idraulica tra i Km O e 44 - CZ -		Consolidamento corpó stradale in frana al Km 38+000 Consolidamento corpo stradale in frana tra i Km 33 e 39

Tab. 2.2.18.A	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	•79/81 RIFINANZIATO •79/88 RNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.18.A PIANO TRIENI SITUAZIONE A	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNAȚA AL 30/11/1985
	LAVORI ESEGUITI		LAVORI	ESEGUITI
ж о . о .	CALABRIA		Regione: CALABRIA	
Strade Stata Interessate	Statali sssate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 279 "Silana di Rose"		Consolidamento corpo stradale in tratti saltuari tra i Km O e 43+118 - CS -	(s.s. 501)	zione opere d'arte e di presidio fra i Km 9+000 e 19+000 Rafforzamento sovrastruttura e ricostru-
- S.S. n° 280 VECCHIA		Ricostruzione opere di presidio, regima- zione idraulica e consolidamento corpo stradale in tratti saltuari - CZ -	- 5.5. n° 504	zione opere d'arte tra i Km 19+000 e 29+ +000
- S.S. n° 383			"d1 Mormanno"	Consolidamento corpo stradale e pendici rocciose lungo tratti saltuari tra i Km 0+000 e 22+000 - CS -
"di Mandatoriccio"		Ricostruzione opere di presidio corpo stradale e rafforzamento sovrastruttura Xm O + 18 - CZ -	- S.S. n° 522 "di Tropea"	
- 5.5. nº 481 "della Valle del Ferro"	erro"	Ripristino corpo stradale in frana tra i Km 29+000 e 38+000 - CS -	- S.S. n° 531 "di Cropalati"	
- S.S. n° 492 "di Savelli"		Ricostruzione opere di presidio del cor- po stradale e sovrastruttura stradale tra i Km 0+000 e 61+650		Consolidamento corpo stradale in frana tra i Km 8+500 e 10+000 - CS -
- S.S. n° 501 "di Mongiana"		Rafforzamento sovrastruttura e ricostru-	- S.S. n° 536 "di Acquaro"	Sistemazione idraulica a difesa del manu- fatto sul fiume Marapotano tra i Km 6+050

Tab. 2.2. 18.A	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	-79/81 RIFINANZIATO •79/88 NATA AL 30/11/1985	Teb. 2.2. 18.8 PIANC SITUA	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	179/88
	LAVORI ESEGUITI		LAVORI	I IN CORSO	
Regione:	CALABRIA		Regione: CALABRIA	BRIA	
Strade Stata Interessate	Statalí essate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
	6 6 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0		- S.S. n° 106		
(5.5. 536)		Ricostruzione opere di presidio e raffor-	"Jonica"		
		zamento corpo stradale tra 5.Angelo e Dinami	Reggio Calabria - Catanzaro	aro Sistemazione tratto tra i Km 43 e 48 :	
		Ricostruzione opere di presidio e raffor- zamento corpo stradale tra Dinami e Maropati		Lotto 2° - variante di Bova Ma- rina	24,792
- S.S. n° 559				Variante di Soverato (tratto dal Km 163 al Km 168+450)	30,965
"di Luzzi "		Consolidamento corpo stradale in tratti saltuari tra i Km 0+000 e 22+475 - CS -	- S.S. n° 106		
		••••	"Jonica"		\
- A/3		Sistemazione frane, rafforzamento sovra- strutture ed opere di presidio in tratti saltuari:	Síbarí - Amendolara	Ammodernamento del tratto tra i Km 370+600 (Sibari) e 394+200 (Amendolara) - Lotto 3°/ter	
		Viadotto Sfalassà		Lavori di completamento della variante di Trebisacce	17,549
****		Km 22+800 + 28+600	Reggio Calabria - Monastera-		••••
		Kan 261+535 Kan 277+850		Lavori occorrenti per la rettifij ca plano-altimetrica tra le' progr.ve Km.che 7+000 e 9+500	98,
- S.G.C. Cosenza - Crotone	Q I		Catanzaro Lido - Nova Siri	fi Ammodernamento ed adeguament <u>s</u> tra i Km 393-840 (Amendolara) e 415-480 (Nova Siri):	
		dell'impalcato sul viadotto Cannavino al la progr.va 8+400		Lotto 5°	42,869
					F

ID. 2.2.18.8 PIANO TI SITUAZIO	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	179/88	Tab. 2.2.18.8 PIANO SITUAZ	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
LAVORI	LAVORI IN CORSO		LAVORI	IN CORSO	
egione: CALABRIA			Regione: CALABRIA	VI1	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- 5.5. n° 280 e 5.5. n° 280/Racc.	Conferimento di caratteristiche autostradali: lotto l°: tra il Km 0+000 (S.Eufemia) e ll+100 (svincolo di Maida)	7,662	- S.S. n° 18 "Tirrena Inferiore"	Consolidamento viadotto Canalgrande tra i Km 254 e 256 Consolidamento corpo stradale	3,611
- S.S. n° 522 "di Tropea"				in Trana al km scorbou in loca- lità Belvedere di Paola	0,720
Bivio Angitola - Tropea	Costruzione della variante dal Km 13+300 (S.S. n° 522) al Km 0+500 (S.S. n° 182)	3,419		101ALE	184,090
	Costruzione variante dal Km 13+ +300 della S.S. n° 522 al Km 0+ +500 della S.S. n° 182 - Lavori di completamento	20,561			
- 5.5. n° 536 "d1 Acquaro"					
S.Angelo - Taurianova	Costruzione della variante di Polistena	12,812			
- ۸/3	Opere di consolidamento e comple tamento della galleria M.Renazza	9,269			

miliardi di lire; 0,932 0,200 0,995 30,300 0,517 .79/88 Opere di presidio e rafforzamen-to corpo stradale ai Km 7+500 e 14+000 Prolungamento della galleria pa ramassi in località "Copanello" Ricostruzione del Ponte Ischia-Ricostruzione opere di presidio rafforzamento corpo stradalattra i Km 31 e 34 PIANO TRIENWALE '79/81 RIFINANZIATO 30/11/1985 Costruzione del tronco 3° LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE Intervento romana al Km 7+200 (2° completamento) SITUAZIONE AGGIORNATA AL Lotto 1º CALABRIA Strade Statali "Aspromonte Jonio" Interessate "delle Gambarie" Cosenza - Crotone Regione: - S.S. n° 106 S.S. nº 184 S.S. n° 183 S.S. n° 535 "del Savuto" Tab. 2.2.18.C "Jonica" - S.G.C. (miliardi di lire) 13,263 15,000 Importo 18,179 12,851 .79/88 Completamento tronco di allaccia Vmmodernamento e adeguamento tra lo stralcio: tangen mento S.S. nº 280/Racc. - S.S. Guidacci) e 30+500 (Sansinato) PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO Sistemazione tra i Km 25+600 i Km 393+840 (Amendolara) e 30/11/1985 LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE Lotto 4º - 1º stralcio Lotto 4º - 2º stralcio .otto 1º - 1º stralcio Intervento 415+480 (Nova Siri): ziale di Catanzaro SITUAZIONE AGGIORNATA AL n° 109/bis CALABRIA S.S. n° 280 e n° 280/Racc. Catanzaro Lido - Nova Siri Lamezia Terme - Catanzaro S.S. nº 280/Racc. e "della Piccola Sila" Strade Statali Interessate n° 109/bis " dei Due Mari" "dei Due Mari" Area Catanzaro Regione: S.S. n° 106 Tab. 2.2.18.C "Jonica"

Tab. 2.2.18.C P	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.18.C PIANO TR. SITUAZIO	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	79/88
ے.	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
Regione:	CALABRIA		Regione: CALABRIA		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 559			(5.5. 280)	autostradale e la S.S. n° 280/	
"di Luzzi"	Ricostruzione muro di controripa crollato al Km 8+150	0,260		Lotto 1° (Km 25+600 + 29+000) -	
••••	Consolidamento corpo stradale in frana tra i Km 6+000 e 12+000 e			2° stralcio	8,796
		069°0		Lavori occorrenti per la sistema zione fra innesto raccordo auto- stradale e S.S. n° 280/Racc. :	
- S.S. n° 112			•	000	
"d'Aspromonte"	Lavori mecessari per la riapertura al transito e per la sistema-			Lotto 3°	21,569
	zione delle tratte maggiormente dissestate:	••••			,
	Galleria A - Km 44+500 S.Cristina	8,000	- 5.5. n° 280 e n° 280/Racc.	S.S. n° 280 e n° 280/Racc. Conferimento di caratteristiche autostradali:	
••••	Galleria B - Km 58+500 Zillastro	5,000	"dei due Mari"		
	Galleria C - Km 61+500	7,000		Lotto 1º: tra il Km 0+000 (S.Eu- femia) e ll+100 (svincolo di Mai	
	Lavori diversi:			da) - lavori di completamento	12,022
	Km 0+000 + 44+000	10,500	••••		
	Km 44+000 + 58+000 -	c c	- 5.5. n° 481		
	000+67 + 000+85 mX	4.000	"della Valle del Ferro"	Costruzione della variante alla is.s. nº 481 per il collegamento	
•				dell'Alto Jonio alla Lucania Me- ridionale	
- 5.5. n° 280		••••	•••	000000000000000000000000000000000000000	
"dei Due Mari"	Lavori occorrenti per la siste- mazione fra innesto raccordo	•••••		lavori di completamento	6,767
	. / .				

'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985	I.		Intervento		Sistemazione ed ammodernamento:	Lotto 2° - 2° stralcio : tra i Km 5+100 e 6+800	Sistemazione dei collegamenti viari in relazione all'assetto del Quadrivio Spi- nasanta ed ammodernamento tra i Km 57+ +500 e 66+000:	Lotto 3° - 1° stralcio	Costruzione del tratto compreso tra Modica e Pozzallo : 2º Lotto		Ammodernamento del tratto tra i Km 17+ +000 e 20+300 ed eliminazione incrocio Km 28+400
Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI	Regione: SICILIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 117 "Centrale Sicula"	Nord - Sud		- 5.5. n° 118 , n° 122 e n° 189		- S.S.V. Ragusa - Pozzallo	- 5.5. n° 194 "Ragusana"	Catania- Ragusa - Pozzallo
.79/88			Importo (miliardidilice)	199,664							
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO ' SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Intervento	TOTALE							
Tab. 2.2.18.C PIANO TRIENI SITUAZIONE A	LAVORI	Regione: CALABRIA	Strade Statali Interessate								

Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 :NATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI		LAVORI ESEGUITI	
Regione: SICILIA		Regione: SICILIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 187 "di Castellammare del Golfo"		(Autostrada: PA - CT)	"Barrattina l° e 2°" tra i Km 25+500 e 26+100
Palermo - Trapani	Costruzione della variante agli abitati di Balestrate e Trappeto		tra i Km 80+326 e 83+994 tra i Km 84+718 e 88+800
- 5.5. n° 121			tra i Km 90+916 e 101+656
"Catanese"	Prima sistemazione del tratto tra i Km 142+230 (bivio S.Caterina) e 163+650 (Bivio Villalba)		"Girgi" , "Sacchitello" e "Russi" tra i ¢m 121+960 e 124+300
- Autostrada: Punta Raísí - Mazara del Vallo	Costruzione del raccordo con il porto di Mazara		"Gelsi lo" - "Gelsi 2o" - "Gelsi 3o" - "Calderari" tra i Km 125+100 e 129+200 "Cannatello" carreggiata PA-CT tra i Km 86+400 e 88+800 carreggiata (T-PA a par-
- S.S. nº 12]			ziale integrazione interventi gia esegui- ti
Catanese"	Costruzione di galleria artificiale in corrispondenza del movimento franoso al Km 238+300		"Palumba" carreggiata CT-PA tra i Km 83+ +342 e 83+500 e "Cannatello" carreggiata CT-PA tra i Km 84+719 e 86+930
- Autostrada: Palermo - Catanía	Completamento riparazione e sistemazione dei giunti di dilatazione e delle opere connesse sui viadotti:		Irosa" - "S.Giuseppe" - "Irosa" sul fiu- me Imera - "Palumba lº e 2º" - "Ciampanel la" carreggiata PA-CT fra i Km 80+326 e 83+190; "Viadotto Irosa"carreggiata CT-PA tra i Km 80+326 e 80+868
	"Simeto" carreggiata Catania - Palermo tra f Km 176+950 e 179+200 . / .		Tesauro" carreggiata CT-PA tra i Km 100+ +700 e 103+220

PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	AVORI ESEGUITI	ICILIA	atali Intervento Strade Statali Intervento Interessate	"Tesauro" carreggiata PA-CT tra i Km 100* (S.S. 113) consolidamento di movimenti franosi tra 700 e 103+220	Viadotti Cefalà (Km 7+215) - Casteldac- cia (Km 8+391) - Perriera (Km 9+154) - cubo (Km 9+755) - Miltcia (Km 10+240)	"Garbinogora" (Km 40+247)	"Imera lo" (Km 57+146) e "Imera 2o" i Km 332+960 e 334+460 (Km 59+484)	"Ponte 5 Archi" (Km 95+760) Km 116+300 e 117+400	"Daino" dal Km 93+650 al Km 94+048 e retifiche plano-altimetriche tra i Km 124+880 e retifiche plano-altimetriche plano-alti	Lavori occorrenti per l'eliminazione di situazioni di pericolo mediante: Situazioni di pericolo mediante:	costruzione di opere drenanti e di pre- sidio tra i Km 205+000 e 220+000	costruzione di opere di protezione del "Orientale Sicula" Bonifica e protezione di pareti roccio- c.s. dalle mareggiate e di opere di protecione di presidio in tratti saltuari tra i Km 15+000 e 50+000 c 50+000	costruzione opere di difesa e presidio
140.2.2.19.A PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIOI	LAVORI ESEGUIT	egione: SICILIA	Strade Statali Interessate	(Autostrada: PA-CI)						:	5.5. n° 113 "Settentrionale Sicula"		

179/81 RIFINANZIATO 179/88 NATA AL 30/11/1985			Intervento	Allargamento del ponte al Km 2+050 e costruzione di opere di difesa e presi- dio tra i Km 0+000 e 5+800	Costruzione opere difesa e presidio e ripresa del p.v. in tratti saltuari tra i Km 26+600 e 39+000 e realizzazione del i la ilkuminazione della galleria al km 34+	700 Rettifica di viziosità plano-altimetri- che e rifacimento di opere d'arte in dissesto tra i Km 15+000 e 16+200	Costruzione opere di presidio e consoli- damento del corpo stradale tra i Km 12+500 e 32+350	Rettifiche plano-altimetriche e costru- zione opere di presidio e consolidamento c.s. tra i km 63+500 e 68+500 Allargamento strettoie al Km 104+200 e sistemazione idraulica al Km 105+530
Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: SICILIA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 117/bis "Centrale Sicula"	- S.S. n° 118 "Corleonese Agrigentina"	- 5.5. n° 119 "d1 Gibellina"	- 5.5. n° 120 "dell'Etna e delle Madonie"	
79/81 RIFINANZIATO '79/88 IATA AL 30/11/1985			Intervento	carreggiata tra i Km 340+300 e 352+300 Consolidamento di muri di sostegno e di pareti rocciose tra i Km 295+000 e 358+ +000	Allargamento sede stradale e rettifica plano-altimetrica tratto tra i Km 378+ +200 e 380+000 presso l'abitato di Noto Allargamento sede stradale tra i Km 391+500 e 392+800	Eliminazione di situazioni di pericolo mediante intervento di consolidamento di movimento franoso tra i Km 994450 e 99+ +542 ed eliminazione di curva pericolosa tra i Km 129+900 e 130+400	Consolidamento corpo stradale tra i Km 236+500 e 261+000 Impianto o sostituzione di giunti sui viadotti Mintina Km 202+950, della Madon- na Km 204+600 e al Km 229+900 sul fiume Salvo	Bonifica delle scarpate rocciose tra i Km 12+100 e 12+450 e costruzione opere di presidio tra i Km 18+500 e 19+900
Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: SICILIA	Strade Statali Interessate	(5.5. 115)				- S.S. n* 116 "Randazzo Capo d'Orlando"

∞ ○	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL I AVORT FSFGIITT	.79/81 RIFINANZIATO '79/88 ORNATA AL 30/11/1985
SICILIA	41	!	:
Strade (Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
(5.5. 120)	Costruzione opere di presidio e consoli- damento del corpo stradale tra i Km 145+ +000 e 155+000 e rettifica plano-altime- trica al Km 169+800	(s.S. n° 121)	Km 214+000 Km 241+600 e 242+000
- S.S. n° 121 "Catanese"	Costruzione di opere di difesa, bonifica e presidio del c.s. tra i Km 39+770e 58+	- S.S. n° 122 "Agrigentina"	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 26+265 e 31+600
- S.S. n° 188/c "Centro Occidentale Sicula"	+600 Costruzione opere drenanti e di sostegno c.s. Km 2 e 18	- 5.5. n° 123 "di Licata" - 5.5. n° 124	Consolidamento del corpo stradale tra i Km 12 e 16
- S.S. n° 12] "Catanese"	Costruzione opere di difesa, bonifica e rettifica plano-altimetrica tratto tra i Km 98+000 e 125+100	"Siracusana"	Consolidamento e ricostruzione di opere d'arte, bonifica di pareti rocciose e riparazione c.s. tra i Km 33+300 e 63+ +000; e tra i Km 78+800 e 119+800
	Riparazione del corpo stradale e ricostruzione opere difesa e presidio tra i Km 165+000 e 253+000 Rifacimento dei giunti ed impermeabiliz-	- 5.5. n 185 "df Sella Mandrazzi"	Risanamento di cedimenti del corpo stra- dale e pareti rocciose tra i Km 24+000 e 45+000
	Km 212+000	- 5.5. n° 186 "di Monreale"	Rettifiche saltuarie tra i Km 18+000 e 25+000

Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI	 !	LAVORI ESEGUITI	-
egione: SICILIA		Regione: SICILIA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
- S.S. n° 188 "Centro Occidentale Sicula"	Rettifica gravi viziosità altimetriche e allargamento del p.v. , integrazione opere di presidio tra i Km 1+400 e 11+770	- 5.5. n° 285 "d1 Caccamo"	Costruzione opere drenanti e di sostegno del c.s. tra i Km ll+000 e 18+000
	Rettifica plano-altimetrica e rifacimen- to opere d'arte tra i Km 53+000 e 53+800;	- S.S. n° 286 "di Castelbuono"	Rettifiche plano-altimetriche e costru- zione opere presidio e consolidamento c. s. tra i Km 35+500 e 42+380
- S.S. n° 188/c "Centro Occidentale Sicula"	Costruzione di un muro di sottoscarpa ali Km 12+800 Riparazione piano viabile e corpo strada le in tratti saltuari tra i Km 2+000 e	- 5.5. n° 287 "di Noto"	Consolidamento e ricostruzione di opere
- 5.5. n° 189 "della Valle dei Platani"	18+000 Consolidamento corpo stradale dissestato tra i Km 20+300 e 21+200 e tra i Km	- 5.5. n° 288 "di Aidone"	G struzione di opere di presidio e ri- oristino del D.V. tra i Km 32+000 e 34+
	39+700 e 43+500 Impianti di giunti di dilatazione nei viadotti Acquaviva, Macchinese e sul F.Platani		+000 Costruzione di opere di presidio e ri- pristino del piano viabile trà i Km 50+ 200 e 51+900
- S.S. n° 194 "Ragusana"	Conselidamento opere d'arte e bonifica pareti rocciose tra i Km 1+820 e 83+000	- 5.5. n° 290 "di Alimena"	Costruzione opere di presidio e consoli-

E '79/81 RIFINANZIATO '79/88 IORNATA AL 30/11/1985	III		Intervento	Costruzione di cunette e rettifica livel- lette per smaltimento acque tra i Km 7+	+000 e 13+400 Completamento dei giunti sui viadotti tra i Km 13+500 e 15+100	Drenaggio delle acque nella gallería Scaletta tra í Km 15+300 e 16+300 Completamento dei giunti sui viadotti tra i Km 32+000 e 47+500	Completamento dei giunti sui viadotti tra i Km 48+930 e 50+580 Completamento dei giunti sul viadotto Cavaseno tra i km 48+930 e 50+580	Impermeabilizzazione dei viadotti S.Bar- tolomeo e Mulinello Completamento dei giunti sui viadotti	Ditta e Isotti tra i Km 80+300 e 82+300 Completamento dei giunti sui viadotti Nipozzano 1° e 2° tra i Km 78 e 79
Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAVORI ESEGUITI	Regione: SICILIA	Strade Statali Interessate	- A/29 "Punta Raisi - Mazara"					
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985			Intervento	damento del corpo stradale tra i Km 7+ +900 e 23+600	Rettifica plano-altimetrica e rifacimen- to opere d'arte tra i Km 37+000 e 40+000	Bonifica pareti rocciose tra i Km 3+950 e 8+000 in tratti saltuari	Consolidamento e protezione del copro stradale tra i Km 0+000 e 25+000	Riparazione e consolidamento del corpo stradale tra i Km 41 e 52	Sistemazione di innesti ed opere di consolidamento ai Km 19+200, 35+000 e 54+ +050 Impianto o sostituzione di giunti sui viadqtti ai Km 11+400, 12+900, 14+600, 14+700 e 39+600
Tab.2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 I SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAYORI ESEGUITI	Regione: SICILIA	Strade Statali Interessate	(5.5. 290)	- S.S. n° 386 "d1 Ribera"	- S.S. n° 514 "di Chiaromonte"	- S.S. n° 575 "di Troina"	- S.S. n° 640 "di Porto Empedocle"	

Strade Stalli Strade Stalli Interessate	Tab. 2.2.19.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	: °79/81 RIFINANZIATO '79/88 ORNATA AL 30/11/1985	Tab.2.2.19.B PIANO 1	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '7 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88
Strade Statal Interest Strain Intervento Elegana Interessate Inter		EI.	LAVORI	IN CORSO	
Intervento Int	egione:		9 ione:	4 1	
Risanamento delle solette ammalorate ed investo S.S. n° 417 costruzione del nuovo itinera- so l° 2° e ge tra i ka 103-70 e 106-799 inmesto S.S. n° 417 rio: carregolata PA - Ci Risanamento delle solette ammalorate ed imperembblitzzazione del viadotto Malpas. so tra i ka 106-544 e 106-900 carregolata ci pa i ka 106-590 e 102-400 risanamento delle solette ammalorate ed imperembblitzzazione del viadotto Morello II carre i ka 106-590 e 112-400 viadotto Morello II cara i ka 106-500 e 112-400 (Lotto 29 - 2.5. n° 117/bis cra i ka 110-550 e 112-400 (Lotto 29 - 3.5. n° 117/bis cra i ka 110-50 e 112-400 (Lotto 29 - 3.5. n° 117/bis cra i ka 110-50 e 112-400 (Lotto 29 - 3.5. n° 117/bis cra i ka 110-50 e 112-400 (Lotto 29 - 3.5. n° 117/bis cra i ka 110-50 e 112-400 (Lotto 29 - 3.5. n°	Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
Misanamento delle solette ammalorate ed innesto S.S. n° 514 - Costruzione del nuovo itinera- iso 1° 2° e 3 tra i Km 103-700 e 106-730 innesto S.S. n° 477 rio: Carreggista PA - Ci Risanamento delle solette ammalorate ed impermebblizzazione del vidotto Nalpas- iso tra i Km 106-544 e 106-900 carreggista (GT-PA			- S.S.V. Licodia Eubea - Libertina		
mento delle solette ammalorate ed sebilizzazione del viadotto Malpas- i Km 106+544 e 106+900 carreggiata i Km 106+544 e 106+900 carreggiata i Km 106+544 e 106+900 carreggiata i km 106+540 e 102+430 Caltanissetta - Gela i km 106+900 e 112+430 Caltanissetta - Gela costruzione del nuovo itinera- reate, impermeabilizzazione ed ope- ite manutentorie: Lotto 28) e viadotto Morello II, contrale Sicula" Ilotto 29 - 1° stralcio Caltanissetta - Gela costruzione del nuovo itinera- roi: costruzione do ope- roi: costruzione del nuovo itinera- roi: costruzione del nuovo it	"Palermo - Catania"		Innesto S.S. n° 514 - Innesto S.S. n° 417		
mento delle solette ammalorate ed eabilizzazione del viadotto Morel- i f.m. 1064990 e 1124430 Caltanissetta - Gela mento e ricostruzione di solette mento e ricostruzione di solette rate, impermeabilizzazione ed ope- i e manutentorie: t.o. Morello, tra i K.m. 1064900 e 1104 Lotto 28) e viadotto Morello II, K.m. 1104350 e 1124400 (Lotto 29 - "Centrale Sicula" Nord - Sud Tronco: Enna - Gela Sistemazione tra i K.m. 414748 e 62 con variante all'abitato di Piazza Armerina: Lotto 1º Lotto 2º Lo		mento delle s eabilizzazione i Km 106+544		Lotto 1° Lotto 2° - 1° stralcio	15,376
delle solette ammalorate ed zzazione del viadotto Morel 5.5.V. caltanissetta - Gela Costruzione del nuovo itinera- rio: rio: rio: utentorie: - 5.5. n° 117/bis - 62 con variante all'abitato di Piazza Armerina: Lotto 1º Lotto 2º - "Centrale Sicula" Lotto 2º - "Lotto 3º - "L		CT-PA		Lotto 2° - 2° stralcio	20, 146
a i Km 106+900 e 1104 iadotto Morello II, - S.S. n° 117/bis 112+400 (Lotto 29 - "Centrale Sicula" Nord - Sud Tronco: Enna - Gela Sistemazione tra i Km 41+748 e 62 con variante all'abitato di Piazza Armerina: Lotto 1º Lotto 2º			- S.S.V. Caltanissetta - Gela	Costruzione del nuovo itinera- rio:	g F
na - Gela Sistemazione tra i Km 41+748 e 62 con variante all'abitato di Piazza Armerina: Lotto l° Lotto 2°		viadotto Morello, tra i Km 106+900 e 1104 viadotto Morello, tra i Km 106+900 e 1104 +350 (Lotto 28) e viadotto Morello II, tra i Km 110+350 e 112+400 (Lotto 29 - 30 - 31)	- S.S. n° 117/bis "Centrale Sicula"		,
			Nord - Sud Tronco: Enna - Gela	Sistemazione tra i Km 41+748 e 62 con variante all'abitato di Piazza Armerina:	
				Lotto 1°	35,678
				Lotto 2°	31,492

Tab. 2.2.19.8 PIANO TRII	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.19.8 PIANO TR	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79, SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	19/88
LAVORI	IN CORSO		LAVORI	IN CORSO	
Regione: SICILIA			Regione: SICILIA		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi dilire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 118 "Corleonese Agrigentina"			- Autostrada: Punta Raisi Mazara del Vallo	Sistemazione idraulica del lotto 24 - 1º stralcio	4,319
Bolognetta (innesto S.S. n° 121) - Agrigento	Lavori di completamento tra i Km 72+000 e 79+000	5,591	- 1/19	Risanamento e ricostruzione di solette ammalorate, impermenti-	•••••
	III Parte - 1º stralcio: tra i Km 87+000 e 98+000	9,157		lizzazione ed opere varie manu- tentorie:	
	<pre>III Parte - 2° stralcio: tra i Km 98+000 e 111+907</pre>	12,192		Viadotto Fiammingo, tra le progressive Km.che 103+877 e 104+ +073 (lotto 27),	1,243
- S.S. n° 118, n°122 en° 189	S.S. n° 118, n°122 en° 189'Sistemazione dei collegamenti viari in relazione all'assetto			to 27)	2,713
	del Quadrivio Spinasanta ed am- modernamento tra i Km 57+500 e 66+000 :			101ALE	204,038
	Lotto 3° - 2° stralcio	8,368			
- 5.5. n° 188					
"Centro Occidentale Sicula"					
Marsala - Bivio Manganaro	Sistemazione generale in tratti saltuari tra Chiusa Sclafani Lercara Friddi - 2º parte Sistemazione del tratto - Bivio Filaga - Lercara Friddi	14,922			

(miliardi di lire) 30,000 0,122 0,800 6,413 PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Revisione ponti in ferro corrosí dalla salsedine tra i Km 11+000 e 33+152 Completamento, riparazione e si stemazione giunti sui viadotti: Vizzini - Palazzolo - Siracuse Sistemazione e ammodernamento Sistemazione e ammodernamento tra l'innesto con la S.S. nº 30/11/1985 tra il Km 56+700 e 68+800 LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE "Giordinello" (Km 22+468) "S.Leonardo" (Km 23+859) "Martelle" (Km 17+750) Intervento SITUAZIONE AGGIORNATA AL 194 e il Km 45 Lotto 1º SICILIA "Settentrionale Sicula" Palagonia - Caltagirone Strade Statali S.S. nº 113/dir. Interessate Palermo - Catania "di Palagonia" - S.S. n° 385 - S.S. n° 124 "Siracusana" Autostrada Tab. 2.2.19.0 miliardi di lire) 3,750 Importo 13,926 10,625 PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 Lotto 3° - 1° stralcio (completa del Quadrivio Spinasanta e ammo viari in relazione all'assetto - S.S. nº 118, nº 122 e nº 189! Sistemazione dei collegamenti dernamento tra i Km 57+500 e 30/11/1985 IV Parte - 2° stralcio : tra i Km 111+907 e 132+700 Ammodernamento del tratto LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE Completamento 7º lotto Intervento Acireale - Catania SITUAZIONE AGGIORNATA AL :000+99 Bolognetta (innesto S.S. n° SICILIA "Corleonese Agrigentina" Licata - Torrente Braemi Strade Statali "Orientale Sicula" Messina - Catania 121) - Agrigento . S.S. nº 114 Regione: - S.S. nº 118 Tab. 2.2.19.C - S.S.V.

Tab. 2.2.19.C PIANO TRI	PIANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO '75 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	.79/88	Tab. 2.2.19.C PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIO	'79/81 RIFINANZIATO RNATA AL 30/11/1985	98/64
LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE	
egione: SICILIA			Regione: SICILIA		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di lire)
- S.S. n° 115 "Sud Occidentale Sicula"	Rettifiche plano-altimetriche e costruzione di opere di presidio		(A/19)	Viadotti Grada, Gurgazzi, Dirupello, S.Giovanni	00°-
	e consolidamento corpo stradale tra i Km 35+000 e 42+380	0,560		TOTALE	88,666
. S.S. n° 115 e n° 115/dir.	- S.S. n° 115 e n° 115/dir. Impianti di opere idrauliche e di presidio tra i Km 76 e 77 della S.S. n° 115 e tra i Km 0 e 2 della S.S. n° 115/dir.	0,150			
- S.S. n° 124 "Siracusana"	Riparazione della sede stradale e miglioramenti planimetrici tra i Km 109+450 e 110+850	0,870			
- Nuovo Itinerario Nord-Sud	- Nuovo Itinerario Nord-Sud Costruzione tratto compreso fra l'autostrada Palermo - Catania e Nicosia: Lotto l°	20,000			
- 1/19	Risanamento e ricostruzione di solette ammalorate, impermeabi- lizzazione e opere varie manutento rie :				
	./·				

Tab. 2.2.20.A PIANO 1	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	RIFINANZIATO '79/88 30/11/1985	Tab.2.2.20.A	PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	79/81 RIFINANZIATO '79/88 ATA AL 30/11/1985
LAVORI	ESEGUITI			LAVORI ESEGUITI	
Regione: SARDEGNA	PNS		Regione:	SARDEGNA	
Strade Statali Interessate		Intervento	Strade Stata Interessate	Statali essate	Intervento
- S.S. n° 387			- S.S. n° 128		
"del Gerrei"	Sist em 83+900	Sistemazione generale tratto dal Km 83+900 al Km 90+300	"Centrale Sarda"		Consolidamento di nº 11 muri di sostegno tra i Km 63+180 e 84+470
- S.S. n° 125	•••••				Regimazione delle acque a protezione del corpo stradale tra i Km 77+550 e 79+150
"Orientale Sarda" Km 82+000 + 122+000	Costru	Costruzione variante di Tertenia	- S.S. n° 131/dtr		
- S.S. n° 131/dir/Centr.			"Carlo Felice"		Consolidamento della pendice in frana al
"Diramazione Centrale Nuorese"	rese"				
Abbasanta - Innesto S.S. nº 128		Completamento sistemazione piano viabile a quattro corsie tra Abbasanta e l'inne-	- S.S. n° 292		
	sto co	sto con la S.S. nº 128	"Nord Occidentale Sarda"	"abras	Correzione viziosità planimetriche ripri- stino ed adeguamento di tombini e siste- masione delle zone marcinali del niano
- S.S. n° 442					viabile in tratti saltuari tra i Km 72+
"di Laconi e di Uras"	Completa e Senis	Completamento e sistemazione fra Laconi e Senis			000+071 a 000+
			- S.S. n° 293		
- S.S. n° 131		••••	"di Giba"		
"di Carlo Felice"			Siligua - Giba		Consolidamento del piano viabile e regi-
Km 142+500 - Porto Torres	Lavor situa lidam bile	Lavori occorrenti per la eliminazione di situazioni di pericolo mediante il conso- lidamento e rafforzamento del piano Via- bile in tratti saltuari tra i Km 142+500	- S.S. n° 195		mazione acque a protezione dei corpo stradale tra i Km 30+640 e 66+772
	6.5	1494500 E 1 KM 1964500 E 2074500	"Sulcitana"		. / .

Tab. 2.2.20.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 INATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.20.A PIANO TRIEN	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985
LAVORI ESEGUITI		LAVORI	ESEGUITI
Regione: SARDEGNA		Regione: SARDEGNA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Strade Statalí Interessate	Intervento
(5.5. 195)		- 5.5. n° 128/bis	Correzioni di gravi viziosità planimetri
Cagliari - Domusdemaria	Correzione viziosità planimetriche e ri- parazioni di muri pericolanti tra i Km	"Centrale Sarda"	00000 W 00400 W 00000
	45+050 e 46+600	- 5.5. n° 132 "di Ozieri"	Riparazione e rafforzamento del piano
- 5.5. n° 442			viabile gravemente dissestato tra i Km i 33+500 e Km 36+972 e tra i Km 29 e 32
"di Laconi e di Uras"	Consolidamento e rafforzamento del piano viabile gravemente dissestato tra i Km 15+000 e 39+200	- 5.5. n° 127	
- S.S. n° 295		"Settentrionale Sarda"	Riparazione e rafforzamento della pavi- mentazione ammalorata tra i Km 96+800 e
"di Aritzo"	Consolidamento e rafforzamento del piano Viabile gravemente dissestato tra i Km 3+000 e 28+000	- S.S. n° 131	
- S.S. n° 389		"Carlo Felice"	Riparazione e rafforzamento della pavi- mentazione ammalorata tra i Km 10+500 e
"del Buddusò e del Correboi"	Consolidamento del piano viabile tra i Km 10+750 e 14+000 nonchè del ponte in precarie condizioni di stabilità al Km	- S.S. n° 387	
	31+900	"del Gerre!"	Consolidamento del piano viabile e regimazione acque a protezione del corpo stradale tra i Km 48+000 e 61+000
"Carlo Felice"	Risagomature e rafforzamento della pavi- mentazione tra i Km 84+000 e 105+000	- 5.5. n° 125	
		"Orientale Sarda"	Bonifica e consolidamento della pendice rocciosa instabile al Km 178+650

Strade Statali Intervento Strade Statali Intervento - S.S. n° 387 "del Gerrei" - S.S. n° 125 "Orientale Sarda" stralcio 1° - S.S. n° 125 , n° 131 e n° 129 Esecuzione cartografie Esecuzione sondaggi nei tratti: - S.S. n° 135 , n° 139 "del Gerrei" dal Km 62+000 al Km 83+950 - S.S. n° 131 "del Gerrei" SS. n° 131 "del Gerrei" SS. PP. per Muros e S.Martino e la S.S. "Galo Felice"	PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZÍATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	Tab. 2.2.20.A PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	'79/81 RIFINANZIATO '79/88 RNATA AL 30/11/1985
Strade Statali Strade Statali Interessate S.S. n° 387 "del Gerrei" Soriemazione generale Sistemazione generale Sistemazione generale Soriemazione generale Soriemazione generale Sorientale Sarda" Stralcio l° Stralcio l° S.S. n° 125 , n° 131 e n° 129 "del Gerrei" dal Km 62+000 al Km 8 "del Gerrei" da Bivio Lula ad Oross "Garlo Felice" "Garlo Felice" "Garlo Felice" "Garlo Felice" "Garlo Felice"	1110	LAVORI ESEGUITI	H
de Statali Interv teressate \$5'stemazione generale \$62+630 + 63+750 da" \$completamento Lotto 1, \$tralcio 1° \$tralcio		Regione: SARDEGNA	
Sistemazione generale, 62+630 + 63+750 da" Completamento Lotto 1, stralcio 1° Esecuzione cartografii Esecuzione sondaggi m Esecuzion	Intervento	Strade Statali Interessate	Intervento
Sistemazione generale 55:4630 + 63+750 da" completamento Lotto 1, stralcio 1° stralcio 1° Esecuzione cartografii Esecuzione sondaggi m esecuzione sondaggi		- S.S n° 129 e n° 131	Silanis e Serrenti - Samassi
urda" , n° 131 e n° 129 /DCN e n° 129 . e"	Sistemazione generale del tratto tra i Km 162+630 + 63+750	- 5.5. n°131 "Carlo Felice"	X onastir
	1/bis	- S.S. n° 125 "Orientale Sarda"	variante abitato di Bonnei
	Esecuzione cartografie Esecuzione sondaggi nei tratti:		
		- 5.5. n° 131/DCN	Località S.Michele e lo svincolo della 15.5. nº 125
E du	da Bivio Lula ad Orosei		
	iSS.PP. per Muros e S.Martino e la S.S. nº 131		
- S.S. n° 131/DCN e n° 129 'Variante di Orosei	Variante di Orosei		

79/81 RIFINANZIATO '79/88 NATA AL 30/11/1985	ōṣi		Importo (miliardi di 11re)		Sistemazione generale del tratto tra i Km 634750 e 83+JOU:	14,329			2,879	6,511		Commile samento lavori lotto 1º:	tratto Decimomannu - Iglesias 16,005		Bonifica e consolidamento pendi-	ce rocciosa instabile ai Kan 177+900 ÷ 181+000		Costruzione di opere di protezio:
Tab. 2. 2. 20.8 PIANO TRIENNALE '79/81 SITUAZIONE AGGIORNATA AL	LAYOR! IN CORSO	Regione: SARDEGNA	Strade Statali Interessate	- 5.5. n° 387	"del Gerrei" Sistemaz	Lotto 1º	Lotto 2°	Lotto 3°	Lotto 4°	Lotto 5°	- 5.5. n° 130	Casa Cantonie-		- 5.5. n° 125	"arda"	ce roccio 1774900 4	- S.S. n° 131	"Carlo Felice" Costruzio
88			Importo (milierdi di lire)				266.E	21,896	••••		7,179		10,177	10,023	8,113	1,737		•••
PIANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO '79/88 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	IN CORSO		Intervento		Costruzione tratto S.Simone -	S.Teodoro:	Lotto 1°: S.Simone - Budoni	Lotto 2°: dal Km 4+115 al Km 8+234			Eliminazione intersezione a ra- so: svincoli a livelli sfalsati con la S.P. Serrenti - Sanassi	Svincolí a livelli sfalsatí in corrispondenza variante Monastir:	Lotto 1°	Lotto 2°	Lotto 3°	Svincoli a livelli sfalsati con la S.C. per Norbello		
Tab. 2.2.20.B PIANO TRI	LAVORI	Regione: SARDEGNA	Strade Statali Interessate	- S.S. nº 131/dir/Centr.	"Diramazione Centrale Muorese"				- 5.5. n°131	"Carlo Felice"	Cagliari - Sanduri	Kni 0+000 + 45+000						

.79/88			Importo (miliardi di lire)			19.850	9,705		itri- so- ma- e a raf- 1,210		22,50n	53,265	
PIANO TRIENNALE '79/8] RIFINANZIATO SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		Intervento		Annodernamento tratto Sassari Porto Torres;	Lotto C :	2° stralcio		Correzione viziosità planimetri- che, consolidamento muri di so- stegno tra i Km 40 e 70; forma- zione di una banca lato monte a tutela della sicurezza del traf- fico tra i Km 65+000 e 67+000	Completamento lotto 1/bis:	2° stralcio	TOTALE	
Tab. 2.2.20.C PIANO TRIENNALE SITUAZIONE AGGIOR	LAVORI	Regione: SARDEGNA	Strade Statali Interessate	- S.S. n° 131 "Carlo Felice"	Cagliari - Sassari - Porto Torres			- S.S. n° 126	"Sud Occidentale Sarda"	- S.S. nº 125 "Orientale Sarda"			
.79/88			Importo (miliardi di lire)	1,412	134,276		••••						
PIANO TRIENNALE '79/81 RIFINANZIATO '79 SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/1:/1985	IN CORSO		Intervento	ne, consolidamento Km 206+000 + 206+300 (galleria Ghighizzu)	TOTALE								
Tab. 2.2.20.8 PIANO TRI SITUAZION	LAVORI	Regione: SARDEGNA	Strade Statali Interessate	(S.S. n° 131)									

CAPITOLO

m

IL PROGRAMMA STRALCIO 1982 - '87

3.1 Il riferimento legislativo

L'art. 3 della Legge 12 agosto 1982 n. 531 autorizzava per gli anni finanziari 1982-'87 un ¿rogramma stralcio di interventi di viabilità di grande comunicazione avente carattere priorita rio, secondo le indicazioni e relativi stanziamenti che la medesima legge prevedeva al successivo art. 4.

L'art. 4 stanziava complessivamente la quota di 800 miliardi di lire individuando espressamente tra le priorità le seguenti opere:

- completamento del tratto Grosseto-Livorno della Strada St \underline{a} tale Aurelia per un importo di lire 100 miliardi;
- Completamento e miglioramento dei servizi di sicurezza de l'itinerario E 7 (ora E 45) Orte-Cesena per un importo di lire 100 miliardi;
- Completamento dell'itinerario autostradale Roma-L'Aquila--Teramo per un importo di L. 100 miliardi.

Avendo il legislatore preindirizzato l'attribuzione di 300 m<u>i</u> liardi, sugli 800 complessivi, il riparto della rimanente ci-

fra di 500 miliardi si rivolse al completamento di alcuni itinnerari avviati con il precedente Piano Triennale 1979-'81, senza una articolazione finalizzata in chiave regionale. La stessa procedura della legge non richiedeva alcuna consultazione con gli Enti regionali, a differenza di quanto invece espressa mente previsto per la formazione del Piano Decennale.

Nella Tab. 3.1.1 si riporta la disaggregazione per Regioni de gli interventi previsti nel Programma stralcio, nella quale si rileva che non tutte le Regioni, alla luce e per effetto di quanto sopra cennato, hanno avuto assegnata una quota della spesa residua complessiva. Ciò anche a motivo della scarsa di sponibilità complessiva del finanziamento e la necessità di se lezionare la spesa sulle direttrici più importanti.

L'avvio del Programma stralcio, a differenza del Piano trienna le '79-'81, ha rispettato i tempi previsti per la modulazione della spesa, come si rileva, peraltro, dalla situazione complessiva indicata nella Tab. 3.1.2 che individua un'attivazione del Programma stralcio attualmente pari al 76 % del totale.

Lo scostamento che si rileva tra progetti approvati e progetti appaltati deriva dalle difficoltà operative connesse alle recenti disposizioni di legge in tema di opere pubbliche cui si è già accennato in precedenza.

Tab. 3.1.1 - PROGRAMMA STRALCIO. SUDDIVISIONE STANZIAMENTI PER REGIONE

Aliquota

Stanziamenti

REGIONI

42,500 65,000 60,000 30,000

VALLE D'AOSTA

LOMBARDIA

LIGURIA

PIEMONTE

IMPORTI (miliardi di Lire)

Tab. 3.1.2 - PROGRAMMA STRALCIO. SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30.11.1985 (in miliardi di lire)

		PROGETTI	
R E G I O M I	PREVISIONI	APPROVATI al lordo	APPALTATI al netto
VALLE D'AOSTA	42,500	•	•
PIEMONTE	000'59	62,039	60,135
LOMBARDIA	000,09	63,342	74,227 *
LIGURIA	30,000	,	,
EMILIA - ROMAGNA	105,000	112,600	98,749 *
UMBRIA	46,500	39,128	31,739 *
TOSCANA	110,000	100,990	,
LAZ10	43,000	43,000	8,663
ABRUZZI	100,000	93,200	79,158
PUGLIA	30,000	27,753	18,167
CAMPANIA	42,000	3,000	2,850
BASILICATA	33,000	,	•
CALABRIA	000*59	30,000	•
SARDEGNA	28,000	23,930	20,663
TOTALI	800,000	603,982	394,351

13,8

5,4

43,000

13,1

46,500

12,5

100,000 (+40,000)

ABRUZZI *

3,7

30,000

42,000

33,000

BASILICATA

CALABRIA

CAMPANIA

PUGLIA

(*) Comprese perizie suppletive.

(*) Legge 12/6/84 n° 230 (AQ : +40 miliardi a imputare sul Cap. 527)

800,000 (+40,000)

TOTALI

8,2

65,000

UMBRIA

TOSCANA

LAZ10

EMILIA - ROMAGNA

3.2 Gli interventi del Programma stralcio

Poichè l'art. 6 della Legge 3 ottobre 1985 n. 526 considera fra i criteri principali di formazione del Programma Trienna le 1985-'87 anche il completamento degli itinerari previsti dal Programma stralcio 1982-'87, si ritiene indispensabile ai fini conoscitivi il rendiconto dettagliato a livello di singolo intervento della situazione dei lavori ultimati, in corso e da attivare.

Analogamento a quanto già illustrato nel capitolo precedente si presentano nelle pagine successive le situazioni di avanzamento del Piano disaggregate per singole Regioni, in modo da fornire un quadro di riferimento completo delle necessità di completamento.

La suddivisione fra le tre tipologie di lavori viene condotta con i medesimi criteri di imputazione già utilizzati per la spesa del Piano triennale 1979-'81.

Stante la situazione non ancora attivata completamente a l<u>i</u> vello di cantierabilità di alcuni lotti inseriti nel Programma Stralcio '82-87 non è possibile dettagliare l'insorgere di ulteriori fabbisogni di copertura finanziaria degli interventi.

Va peraltro osservato che l'estendersi dei tempi attuativi di alcune opere e l'adeguamento di altre a richieste motiva te emerse in corso lavori pone indubbiamente una problemati ca cui la legge 526/85 ha inteso corrispondere all'art. 6, prevedendo la possibilità di un accantonamento a favore del la ultimazione del Programma Stralcio 1982-87.

L'analisi degli interventi riportati nelle tabelle consente di confermare lo schema operativo di opzione del Piano Trien nale 1979-81 verso il potenziamento di alcune direttrici pa<u>r</u> ticolarmente significative per la viabilità nazionale. Riferimento cui dovrà raccordarsi lo schema di Programma Trienna le 1985-87.

Tab. 3.2.1 PROGRAMMA S SITUAZIONE	STRALCIO ex art. 4 Legge 12 AGGIORANTA AL 30/11/1985	agosto 1982 n°531	Tab. 3.2.2 PROGI	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	to 1982 n°531
LAVORI	LAVORI IN CORSO		LAVO	LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE	
Regione: PIEMONTE	u		Regione: VALL	VALLE D'AOSTA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (millardi diLire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardidiLire)
- 5.5. n° 33			92 0 0 0 0 0		
"del Sempione"			"della Valle d'Aosta"		
Gravellona - Domodossola	Ammodernamento del tronco Ornavas so - Domodossola:		Tangenziale di Aosta	Costruzione della Tangenziale di Aosta:	
	Lotto 1° : dalla variante di Orna- vasso (progr.va 0+000) alla loca- lità Mondo di Fondo (monto e E			Lotto 1°: dalla progr.va 0+000 alla progr.va 4+499	11,800
	+500)	18,346		Lotto 2°: dalla progr.va 4+499	10,700
	Lotto 2°: dalla progr.va 5+500 all la località Pieve Vergonte (progr.va 9+300)	22,558		Lotto 3°: dalla progr.va 5+449 alla progr.va 7+584	10,000
	cotto 3°: dalla progr.a 9+300 al- la località Piedimulera (progr.va 12+750).	19,231		Lotto 4° : dalla progr.va 7+584 alla progr.va 9+926	10,000
	T 0 T A L E	60.135		TOTALE	42,500
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			

Strade Statali Intervento Strade Statali Intervento - S.S. n° 36 "del Lago di Como e dello Spluga" Lecco - Trivio di Fuentes Lotto 9/bis : raccordo tra il Lotto 10 ce il Lotto 9° e completamento del Lotto 9° Lotto 10° - 2° stralcio	•	R e g i o n e : LIGURIA Strade Statali Interessate - S.S. n° 28 "del Colle di Nava"	LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE LIGURIA i Intervento	
Intervento Costruzione superstrada Lecco - Trivio di Fuentes: Lotto 9/bis : raccordo tra il Lot to C e il Lotto 9° e completamen- to del Lotto 9° Lotto 10° - 2° stralcio		Strade Statal Interessate 5.5. n° 28 "del Colle di Nava	Intervento	
Intervento Costruzione superstrada Lecco - Trivio di Fuentes: Lotto 9/bis : raccordo tra il Lot to C e il Lotto 9° e completamen- to del Lotto 9° Lotto 10° - 2° stralcio		Strade Statali Interessate Interessate - S.S. n° 28 "del Colle di Nava"	Intervento	
Costruzione superstrada Lecco Trivio di Fuentes: Lotto 9/bis : raccordo tra il to C e il Lotto 9° e completa to del Lotto 9°		- S.S. n° 28 "del Colle di Nava"		Importo (miliardi diLire)
Costruzione superstrada Lecco Trivio di Fuentes: Lotto 9/bis : raccordo tra il to C e il Lotto 9° e completa to del Lotto 9° Lotto 10° - 2° stralcio		-		
tra il Mpleta		Fossano - Ceva - Imperia	Variante Colle di Nava :	90
Lotto 10° - 2° stralcio		- 5.5. n° 29	l' stralcio	
	27,975	"del Colle di Cadibona"		
- S.S. n° 340		Piana Crixia - Savona	Variante tra i Km 120 e 124+75 (abitato di Dego) : 1º stralcio	10,000
Como - Orio (Conf. Svizzero)Variante in galleria all'abitato di Brienno (tra la progr.va 13+ +450 e la progr.va 15+100)	13+ 8,269	- S.S. n° 45 "di Val di Trebbia"	Lavori di ammodernamento tra Laccio e Torriglia : l° stralcio	2,000
TOTALE			⊒ 	30,000

Tab. 3.2.5 PROGRAM SITUAZI	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	sto 1982 n°531	Tab. 3.2.6 PRI	PROGR avea STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	osto 1982 n°531
LAVORI	LAVORI IN CORSO		ž	LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE	
Regione: EMILIA	EMILIA - ROMAGNA		Regione: TO	TOSCANA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi diLire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
- v s nº 16					
"Adriatica"		•••••	"Via Aurelia"		
Pontelagoscuro - Ponte Ta vollo	Sistemazione del tronco Viserba - Cesenatico (Km 180+600 - Km 194+ +309) :		Grosseto - Livorno	Ammodernamento del tratto da Follonica a Cecina (Lotti 11°- 12°- 13°):	
	Lotto 3°: dal Km 187+787 al Km 194+309	20,682		Lotto 11*	26,863
- 5.5. n° 9 "Via Emilia"				Lotto 13°	32,742
Bologna - Piacenza,	Tangenziale Nord di Reggio Emilia			TOTALE	100,990
	Lotto D E - 2° stralcio	6,269			
- S.G.C. E/45 (già E/7)					
Orte - Perugia - Cesena	Costruzione dell'itinerario inter nazionale :				
	Lotto 3° - (Ponte Vessa - Lago di Quarto)	34,229			
	Lotto 6° - (Sarsina)	37,569			
	TOTALE	98,749			

Tab. 3.2.7.A PROGRAMMA S SITUAZIONE	TRALCIO ex art. 4 Legge 12 AGGIORANTA AL 30/11/1985	egosto 1982 n°531	Tab. 3.2.7.A PROGR. SITUA:	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	osto 1982 n°531
LAVORI IN CORSO	IN CORSO		LAVOR	LAVORI IN CORSO	
Regione: UMBRIA			Regione: UMBRIA	₹	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
- S.S. n° 3 "Via Flaminia"			(S.G.C. E/45)	S.Martino in Campo Torgiano - Madonna del Piano	8,032
Foligno - Ponte Riccioli	Sistemazione generale Costruzione del Lotto 2/b dal Km 166+982 (S.Pietro) al Km 169+100 (Col Severino)	7,565		TOTALE	31,739
	Costruzione del Lotto 3/a dal Km 169+100 (Col Severino) al Km 170+ +400 (Vittiano)	2,868			
- S.G.C. E/45 (già E/7)					
Orte - Perugia - Cesena	Costruzione dell'itinerario inter nazionale :				
	Miglioramento dei servizi di sicu rezza da Orte a Perugia				
	Costruzione degli svincoli : S.Liberato	3,669			
		018,1			
	Pontenuovo - De Ruta	4,220			
		. / .	-		

Tab. 3.2.7.8 PROGRAMM S SITUAZIONE	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	sto 1982 n°531	Tab. 3.2.8.A PROGRAMMA SITUAZIONE	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	osto 1982 n°531
LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O APPROVARE		LAVORI IN CORSO	N CORSO	
Regione: UMBRIA			Regione: LAZIO		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardidiLire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
- S.G.C E/45 (già E/7)			- S.G.C. Civitavecchia - Viterbo - Orte - Terni - Rieti		
Orte - Perugia - Cesena	Costruzione dell'itinerario inter nazionale :		Civitavecchia - Viterbo	Tronco : Porto di Civitavecchia - Km 85+450 della S.S. nº l	,
	Miglioramenti dei servizi di si- curezza da Orte a Perugia Costruzione degli svincoli :			Costruzione del Lotto 2º: dalla strada provinciale Braccianese al Km 81+000 della S.S. nº 1:	
	Casalina - Madonna dei Bagni Balanzano	2,168		Lotto 1° - 2° stralcio	8,663
	Lidarno	3,901		TOTALE	8,663
	TOTALE	8,769			**************************************

Importo (miliardi diLire) 79,158 PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 23,040 13,473 42,645 5,900 5,900 Lotto 3°: tra le progr.ve km.che 7+998 e 8+759 compreso lo svincone ed opere complementari (lotti LAVORI DA APPROVARE O DA APPAL Lotto 6°: tra le progr.ve km.che 18+887 e 21+178 e collegamento Lavori relativi alla prima e se-Lavori adeguamento pavimentazioronco: Caldarola - Villa Vomano 5+445 e 9+527 compresa la galle-TOTALE Tronco Caldarola - Villa Vomano Lotto 3°:tra le progr.ve km.che Tratto Assergi - Villa Vomano fronco Villa Vomano - Teramo SITUAZIONE AGGIORNATA AL 30/11/1985 A) LAVORI IN CURSO Intervento lo di S. Gabriele conda carreggiata con 11 1º lotto ria Urania vari) Autostrada A/24 - Assergi ABRUZZI Roma - L' Aquila - Teramo Villa Vomano - Teramo Strade Statali Interessate Regione: Tab. 3.2.9 (miliardi di Lire) PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 22,000 11,500 33,500 Importo Lotto 2° - 2° tronco - 3° stralcio tra la strada provinciale Ausente Ammodernamento del tratto dal Km 41+700 (bivio con la S.S. nº311 "Nepesina") al Km 44 : TOTALE AGGIORANTA AL 30/11/1985 Costruzione del Lotto compreso /ariante Formia - Garigliano LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE Intervento e il Garigliano : 1º stralcio SITUAZIONE LAZIO Strade Statali Interessate Regione: oma - Viterbo toma - Napoli S.S. n° 2 S.S. nº 7 Tab. 3.2.8.B "Cassia" "Appia"

Tab. 3.2.10.A PROGRAMMA S	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	sto 1982 n°531	Tab. 3.2.10.B PROGRAMMA SITUAZIONE	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIOPANTA AL 30/11/1985	sto 1982 n°531
LAVORI IN CORSO	N CORSO		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE	
Regione: CAMPANIA			Regione: CAMPANIA	₹	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardí di Lire)
- S.S. n° 7 "Via Appia"	Anmodernamento in tratti saltuari da Ponte Romito a Lioni (Prov. di AV) :		- S.S. "Ofantina"	Ammodernamento in tratti saltuari da Ponte Romito a Lioni (Prov. di AV)	2,000
	a) 349+450 ÷ 364+800	2,850	- S.S. n° 18 "Tirrena Inferiore"		
	101ALE	2,850	Agropoli - Policarpo	Completamento tratto Ostigliano - Vallo Scalo (Saldatura Lotti "Cassa") (Prov. SA)	19,000
·			- S.S. n° 212 "della Val Fortore"	Costruzione di un lotto in prossi- mità di BN anche mediante la si- istemazione di parte della viabi- lità esistente	15,000
				TOTALE	39,000

Intervento Importo (miliardi dilire) a - Bari Costruzione collegamenti alla . 5.5. n° 16, all'Autostrada e con la 5.5. n° 98 : Lotto 3° - 1° stralcio/B 7,453 TOTALE 7,453
Interessate - Asse Attrezzato Cerignola - Barletta - Barl Costruzione collegamenti alla S.S. n° 16 , all'Autostrada e c la S.S. n° 98 : Lotto 3° - 1° stralcio/B TOTALE
- Barry
Lotto 3° - 1° stralcio/B T 0 T A L E

Tab. 3.2.12 PROGRAMMA S	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	sto 1982 n°531	Tab. 3.2.13 PROGRAMMA S	PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985	sto 1982 n°531
LAVORI D	LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE		LAVORI	LAVORI DA APPALTARE O DA APPROVARE	
egione: BASILICATA	4 .		Regione: CALABRIA	*	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
- S.S. n° 95			- S.S. n° 106		
"di Brienza"			"Jonica"	Variante di Catanzaro Lido (Prov. di C2)	18,000
Collegamento Raccordo Aut.le Potenza alla Strada Fondo Valle d'Agri e A/3 presso la Atenea Lucana	Sistemazione intero tratto (Prov.			Variante di Davoli in prosecuzio- ne della variante di Soverato (Prov. di CZ)	
	Lotto 2°: Sud Tito	000.6	••••	Variante alla S.S. nº 106 nel tratto da Caulonia Roccella a Lo- cri (Prov. RC) - Km 110+550 +	
	Lotto 3°: Nord Satriano	24,000		4+240 : Lotto	15,000
	TOTALE	33,000		Variante di Palizzi (Prov. RC) Km 48+000 + 50+783:	
				Lotto 1•	15,000
				TOTALE	65,000

Tab. 3.2.14

PROGRAMMA STRALCIO ex art. 4 Legge 12 agosto 1982 n°531 SITUAZIONE AGGIORANTA AL 30/11/1985

LAVORI IN CORSO

CAPITOLO

CONCESSIONE Z AUTOSTRADE LE

La proposta dell'A.N.A.S. 4.1

miliardi di Lire)

Intervento

Strade Statali Interessate

SARDEGNA

Regione:

Importo

A seguito dell'approvazione da parte del CIPE del Piano Decen specificamente rivolta al settore delle autostrade in concessione, sentito il Ministero delle partecipazioni statali per mentato nel capitolo 1 - veniva richiesta una integrazione nale della viabilità di Grande Comunicazione quanto di sua competenza. Per completare il quadro conoscitivo del settore l'ANAS ha r $\underline{\mathbf{i}}$ anche all'A.I.S.C.A.T. (Associazione Italiana Società Concessionarie di Autostrade e Trafori), che rappresenta tutte le tenuto di estendere la richiesta di maggiori specificazioni Autostrade in Concessione

20,663

TOTALE

20,663

Lotto 3°: dal Km 8+234 (S.S. n° 125 - Km 285+500) al Km 11+343 (S.S. n° 125 - Km 289)

Abbasanta - Siniscola - Olbia Costruzione del tratto S.Simone

S.S. n° 125

suntivo di Piano Decennale della Viabilità di Grande Comunic<u>a</u> zione, relativamente alla rete autostradale in regime di con-A seguito delle consultazioni esperite il Consiglio di Ammiha approvato, inoltrandolo al CIPE, lo schema generale riasnistrazione dell'ANAS con voto n. 768 del 13 settembre 1985 cessione

Gli interventi di immediata attuazione, tutti previsti al tit \underline{o} lo II - Programma stralcio - della legge 531/82, si possono sommariamente suddividere e riassumere nei seguenti gruppi:

- A) Interventi che la legge ha inteso immediatamente attivare ponendoli a totale carico dello Stato o direttamente o mediante la contrazione di mutui
- Completamento dell'itinerario autostradale Roma-L'Aquila-Teramo, per un importo di L. 100 miliardi (art. 4, comma c)
- Collegamento Bardonecchia-Rivoli per un importo di lire
 450 miliardi (di cui 40 per assunzione di partecipazione azionaria nella SITAP - Società Italiana per il Traforo Autostradale del Frejus) - art. 6/a-b-c.
- Prosecuzione della costruzione dell'Autostrada Messina-Palermo tra Rocca di Caprileone e Cefalù "nei limiti degli stanziamenti che verranno acquisiti". A tal fine è previsto lo stanziamento di 210 miliardi e "l'inserimento nel Piano decennale delle ulteriori necessità" (art. 7).

I suddetti lavori risultano per la maggior parte in corso di esecuzione ed alcuni in corso di avanzata progettazione.

- B) Interventi che la legge ha inteso attivare mediante utilizzo delle risorse interne della Società Autostrade
- L'art. 13 accorda esplicitamente alla Società Autostrade S.p.A. la proroga di 15 anni del periodo di concessione a fronte degli oneri derivanti dall'ingresso di detta Società nel capitale azionario delle Società Autostrade Torino-Savona e tangenziale di Napoli, nonchè per finanziare la realizzazione del tronco Vittorio Veneto-Pian di Vedoia. La Società quindi mobiliterà le proprie risorse a fronte degli interventi finanziari derivanti dalla partecipazione azionaria della Società Autostrade S.p.A. nella S.A.T. (Società Autostrada Tirrenica: Livorno-Civitavecchia, art. 9) nell'Autostrada Torino-Savona S.p.A. (art. 11) e nella tangenziale di Napoli S.p.A. (art. 12) ed a fronte della realizzazione delle seguenti opere.
- Completamento dell'Autostrada Milano-Napoli mediante la costruzione del collegamento autostradale tra la Al (Milano-Roma) e la A2 (Roma-Napoli): tronco Piano-S. Cesareo: Km 46,9 Importo 871 miliardi.
- Completamento dell'Autostrada Voltri-Gravellona Toce e rispettive diramazioni mediante la costruzione del trom co Stroppiana-Gravellona con diramazione per Sesto Calende Km 102 Importo presunto 1.882 miliardi.
- Completamento dell'Autostrada Mestre-Vittorio Veneto con la costruzione del tronco Vittorio Veneto-Pian di

24-10-1988

Vedoia - Km 24,3 - Importo presunto 1.037 miliardi.

I suddetti lavori di cui al punto A) sono tutti appaltati, quelli al punto B) sono tutti appaltati od in fase di appalto ad eccezione del tronco Gattico-Feriolo in corso di avanza ta progettazione.

Inoltre sono in corso di realizzazione o di progettazione ampliamenti da due a tre corsie di tronchi autostradali in ese<u>r</u> cizio per circa 380 Km riconducibili agli interventi di "adeguamento" e ciò in forza dell'interpretazione fornita dall'art. 14 della legge 531 all'ambito di operatività del divieto di nuovi appalti contenuto nell'art. 18 bis della legge 492/1975.

Tutte le si elencate iniziative od interventi sono attuabili utilizzando - come si presume - le risorse potenzialmente acquisibili dalla rete affidata in concessione alla Società Autostrade S.p.A. e già in esercizio per Km 2.617 fino al 2018.

C) Interventi che la legge ha inteso attivare mobilitando le capacità di autofinanziamento delle Sogietà Concessionarie

Oltre alle opere di competenza della Società Autostrade S.p.A. già menzionate al precedente punto B), il citato art. 14, sancendo la deroga alla sospensione imposta dall'art. 18 bis della legge 492/75 per interventi di adeguamento, tra i quali la "realizzazione di corsie aggiuntive, di connessioni viarie e di

raccordi, che sia richiesta da esigenze relative alla sicurez za del traffico o al mantenimento del livello di servizio", autorizza le Società Concessionarie di autostrade a proporre la costruzione di tali opere di completamento. Queste ovvia mente, come per la Società Autostrade dovranno essere inseri te negli atti aggiuntivi alle vigenti convenzioni e verranno quindi eseguite in regime di autofinanziamento.

risultano tuttora in attesa del parere definitivo dei Minist<u>e</u> - peraltro sempre modeste li delle singole Società, poichè i succitati piani finanziari quale si stanno aggiornando gli strumenti convenzionari del Tesoro e del Bilancio e Programmazione Economica oltre che dal Consiglio di Stato e ciò in relazione alle incertezze Molte di dette opere, in uno con gli indispensabili intervenhanno trovato collocazione nei nuovi piani finanziari presenti volti al recupero di arretrati manutentivi e funzionali Va purtroppo lamentato il ritardo tati dalle Società Concessionarie all'A.N.A.S. e da questa equilibrio potizzate nei piani stessi ai fini di un loro derivanti dalle manovre tariffarie da tempo approvata. <u>.</u> già

Comunque, i piani finanziari aggiornati esaminati dall'A.N.A.S., prevedono opere di completamento, di adeguamento e di recupero funzionale per un ammontare complessivo di circa 1.363 miliardi così come risulta dal prospetto di Tab. 4.1.1.

D) Interventi che la Legge ha inteso esplicitamente attivare mediante l'erogazione di contributi a carico dello St<u>a</u>
to od il rinvio a successivi provvedimenti legislativi

Indipendentemente da quanto previsto circa i nuovi assetti so cietari dagli artt. 9, 11, 12 e di cui è cenno al precedente punto B) è stato esplicitamente previsto l'intervento dello Stato (se pur non quantificato e rinviato a successivi provvedimenti legislativi od amministrativi) per le sequenti in<u>i</u>

- . Costruzione dell'Autostrada Livorno-Civitavecchia "nei limiti degli stanziamenti che verranno acquisiti" (art. 9)
- Seconda carreggiata dell'Autostrada Torino-Savona nei tra<u>t</u> ti Carmagnola-Priero Altare con priorità per questo ultimo tratto (art. 11)
- Integrazione dei ricavi della tangenziale di Napoli compe<u>n</u> sativa della mancata applicazione della tariffa di convenzione (art. 12).
- E) Interventi che la legge ha inteso attivare con il concorso di altri Enti

L'art, 5 autorizza l'A.N.A.S. ad "adeguare la viabilità di a \underline{d} duzione ai trafori alpini esistenti già finanziati, ai valichi di confine e quella al servizio delle grandi aree metrop \underline{o}

litane, per la cui realizzazione sia possibile un concorso $f_{\underline{i}}$ nanziario significativo non inferiore al 35% della previsione di spesa, da parte di Enti territoriali ed economici nonchè di Società Concessionarie dei Trafori e delle Autostrade

L'esatta identificazione e quantificazione di interventi di tale tipo, pur risultando chiarissima nella definizione degli itinerari che possono beneficiare di eventuali risorse che il Piano potrà porre a disposizione dell'A.N.A.S. per compartecipare a tali iniziative, risente della persistente carenza di parametri certi ed affidabili, quali la capacità e la volontà di contribuzione di Enti locali, nonchè le residuali capacità di autofinanziamento, se pure parziali, da parte delle Società Concessionarie interessate, parametri peraltro indispensabili per impostare piani finanziari validi a lunga scadenza e per opere di notevole impegno.

Facendo presente che contatti in tal senso sono in corso con talune Regioni ed altri Enti locali per impostare alcune ipotesi di contribuzione e che solo alcune Società Concessionarie hanno accennato a possibilità di autofinanziamento a fronte di manovre tariffarie e prolungamenti del periodo di concessione, gli interventi che possono far capo al succitato art. 5 saranno elencati unitamente a quelli proposti su itinerari non così particolarmente caratterizzati (cfr. punti F e G).

Gli eventuali interventi da attuare ai sensi del cennato art. 5/531 vanno finanziati con le disponibilità previste per l'a<u>t</u>

tuazione della legge 526/85 stante la precaria situazione finanziaria del Capitolo ordinario dell'A.N.A.S.

Oltre ai suddescritti gruppi di interventi, tutti riferibili al "programma stralcio - Titolo II" sono da considerare anche gli interventi facenti capo al "Titolo I - piano decenn<u>a</u> le" e così individuabile:

F) Interventi richiesti dalle Regioni, non esplicitamente previsti dalla legge ma riconducibili agli interventi am messi dagli articoli l e 2. Come già riportato nella stesura originaria del Piano Decennale in merito agli interventi autostradali, nell'ambito delle necessità emergenti nella formulazione del piano stesso, la legge 531/82 prevede all'art. 2 la possibilità di derogare all'art. 18 bis della legge 16.10.1975 n. 492 e quindi di prevedere nuove costruzioni autostradali. Così come richiesto dallo stesso art. 2, 1'A.N.A.S. provvide a suo tempo a richiedere alle Regioni di definire quali itinerari e quali direttrici di grande comunicazione potevano essere ritenute suscettibili di interventi a carattere autostradale anche in relazione ai programmi di sviluppo del territorio.

L'istruttoria delle richieste regionali di deroga all'art. 18 bis è stata sviluppata con criteri diversi da quelli ado<u>t</u> tati per la rimanenete rete di grande comunicazione in ge-

stione all'A.N.A.S., poichè acquista valore determinante nella scelta autostradale la sussistenza di elevati volumi di traffico quantificabili - al livello attuale delle tariffe - in non meno di 4.000 veicoli teorici medi giornalieri per coprire i costi di gestione, nonchè gli interessi e le quote di ammortamento relativi al costo di costruzione di un miliardo.

Se si tiene conto che il costo delle infrastrutture autostra dali ha raggiunto valori di 15 ÷ 25 miliardi al Km ne deriva che solo traffici dell'ordine di 60 ÷ 100 mila veicoli teori ci giornalieri e quindi prossimi o addirittura già superiori - alla capacità massima di una arteria avente le caratte ristiche (medie) della rete autostradale nazionale possono garantire l'autofinanziamento.

Ne consegue inoltre che il succitato costo delle infrastrutture autostradali, aggravato dagli oneri finanziari, derivanti dal ricorso al mercato del credito e dai sempre crescenti oneri connessi con l'esercizio ed il mantenimento, e di contro la compressione degli incrementi tariffari operata sistematicamente per ragioni socio-economiche connesse con il contenimento del fenomeno inflettivo, non consente alle Società Concessionarie – in genere – alcuna autosufficienza economico-finanziaria.

Pertanto solo con l'erogazione di contributi a carico dello Stato la cui entità è da valutare – anche in questo caso c \underline{c}

Tab. 4.1.1

OPERE DI COMPLETAMENTO, DI ADEGUAMENTO E DI RECUPERO FUNZIONALE PREVISTE NEI NUOVI PIANI FINANZIARI NEL PERIODO 1984 - 1989

finanziaria "residuale" di ogni singola Società e solo con la

di volta in volta a seconda della capacità

me al punto E) -

accertata possibilità di apportare variazioni tariffarie com-

	AUTOSTRADA	SOCIETA	ZIARIO VOTO ANAS nº/del	AUMENTARE COMPL. INVESTIMENTI PREVISTI
_	Sestri L Livorno	S.A.L.T.	712 - 17.7.84	40,5
7	Mestre - Trieste	Autovie - Venete	730 - 26.7.84	30,65
m	Brescia - Padova e Trento - VC - Rovigo	Soc. Brescia - Padova	713 - 17.7.84	442,6
₹	Piacenza - CR- Brescia	Centro Padane	710 - 17.7.84	15,4
ν.	Brennero - Modena	del Brennero	711 - 17.7.84	152,3
9	Torino - AL - Piacenza	S.A.T.A.P.	729 - 26.7.84	8,8
^	Savona -Ventimiglia	Aut. dei Fiori	714 - 17.7.84	6,7
œ	Quincinetto - Aosta	S.A.V.	728 - 26.7.84	6,96
σ.	Torino - Quincinetto e Tang. di Torino	A.T.I.V.A.	879 - 11.10.84	39,5
2	Parma - La Spezia	CISA	878 - 11.10.84	6,2
=	Napoli - Salerno	SAM	all'esame	76,5* 203,5*
2	Serravalle - Milano - Ponte Chiasso e Tangen ziale di Milano	SERRAVALLE MILANO	575 - 26.6.84	172,1
<u>E</u>	Mestre - Padova e Tangenz. di Mestre	Aut. di Venezia e Padova	all'esame	92,7**

(*) Sono previste due ipotesi (**) Fino al 1995

patibili con la politica generale governativa, risulta possibile prevedere la realizzazione di nuovi tronchi autostradali da costruire e gestire in regime di concessione.

Onde quantificare sin d'ora i succitati due elementi essenzia li ed equilibranti di una politica tariffaria (contributo del lo Stato ed incremento tariffario) è da tenere presente che una lira aggiuntiva a Km concessa oltre il normale adeguamento to tariffario - adeguamento che consente soltanto il riequilibrio gestionale - permette di ridurre il contributo dello Stato di circa 37 miliardi/anno (dati 1984) e che l'attuale tariffa media è di 54,98/Km per l'utenza (43,42 L./Km per le Società).

Indipendentemente dalle suesposte considerazioni, nella Tab. 4.1.2 che viene riportata nella stesura originaria del pia no, vengono indicate, a livello di disaggregazione regionale, le proposte di deroga per nuove autostrade, formalmente presentate in sede di formazione del Piano Decennale. Si tratta comunque di direttrici tali da potersi considerare com pletamenti ed integrazioni di rete, e come tali rientranti an che nella casistica prevista dall'art. 6 della Legge 526/85.

1ab. 4.1.2

PIANO DECENNALE VIABILITA' GRANDE COMUNICAZIONE

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75 e Legge 492/75

										•••••
• ·	•		•••••	,		•••••		••••••	,	
ėSTESA (Km)		0.09		0,09	44.0		15,0	92,0	107,0	
TRONCO O ITINERARIO	Regione : PIEMONTE	Completamento autostrada Torino - Frejus	Revisione Caselli Tangenziale di Torino	Regione : VALLE D'AOSTA	Raccordo autostradale Aosta Est - Courmayeur	Regione : LOWBARDIA	Nuovo tronco Nibionno - Usmate	Dalmine (A 4) - Valico del Gaggiolo (Confine di Stato) Con inserimento dei sistemi tangenziali di Como (A 9) e di Varese (A 8)	Regione : TRENTINO A. ADIGE (prov. di Bolzano)	

PIANO DECENNALE VIABILITA' GRANDE COMUNICAZIONE

Tab. 4.1.3

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75 e Legge 492/75

TRONCO O ITINERARIO	ESTESA (Km)
Regione : TRENTINO A. ADIGE (prov. di Trento) *	
;	ı
Regione : VENETO *	
A 28 Pordenone - Conegliano	1,0
Complanari tangenziale di Mestre	10,0
Completamento autostrada di Alemagna da Vittorio Veneto a Carbonin	67,7
Regione : FRIULI V. GIULIA	88,7
A 28 Pordenone - Conegliano	17,0
Regione : LIGURIA	
Bretella autostradale Voltri - Rivarolo	15,0

(*) Il completamento dell'autostrada della Valdastico é stato richiesto in fase di consultazione, ma non ancora definitivamente formalizzato in atti. Si rinvia pertanto il problema all'attenzione del Parlamento.

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75 e Legge 492/75

PIANO DECENNALE VIABILITA' GRANDE COMUNICAZIONE

Tab. 4.1.5	
Teb Teb	
4 .1.4	

PIANO DECENNALE VIABILITA' GRANDE COMUNICAZIONE Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75 e Legge 492/75

TRONCO O ITINERARIO
Regione : ABRUZZI
Regione : MOLISE
Regione : CAMPANIA
Bretella Sarno - Pagani
Prolungamento A 30 da Mercato S.Severino alla A 3 (Eboli)
Regione : PUGLIA (1)
A 14 - Taranto - Confine regionale con la Basilicata (Metaponto)
9!
A 14 Confine regionale con la Puglía (Metaponto) - confine regionale con la Calabría

ITINERARIO (Km)	√ :	BO - PC : nuovi caselli e bretella di raccordo con la viabilità principale	Nuovi caselli, uno svincolo e	e Bologna - Modena - A 1: LIA ROMAGNA)	15,0		;	:		- F 14		:
TRONCO 0	Regione : EMILIA ROMAGNA	A 1 B0 - PC : nuovi ca raccordo con la vi	A 13,A 15, A 21 Nuovi c raccordí	Autocamionale tra Pistoia e Bologna - realizzazione (tratto EMILIA ROMAGNA)	By-pass di Bologna	Regione : TOSCANA		Regione : UMBRIA	Regione : MARCHE	Liberalizzazione caselli	Regione : LAZIO	

Tab. 4.1.6

PIANO DECENNALE VIABILITA' GRANDE COMUNICAZIONE

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75 e Legge 492/75

TRONCO O ITINERARIO	ESTESA (Km)
Regione : CALABRIA	
A 14 Confine regionale con la Basilicata - Sibari	0,03
Regione : SICILIA	
Autostrada Siracusa - Gela - Mazara del Vallo	115,0
Regione : SARDEGNA	
:	:
(1) Con deliberazione della Giunta Regionale n° 10309 del 25 Novembre 1985 la Regione Puglia ha richiesto l'inseri- mento del collegamento autostradale Brindisi - Taranto in connessione al sistema autostradale Taranto - Metapon to - Sibari	
* Il Consiglio di Amministrazione dell'ANAS non ha accolto la proposta di deroga e pertanto l'infrastruttura è stata inserita come ammodernamento della S.S. n° 106 sul Piano Decennale della Viabilità Statale ANAS (l'fascia di interventi)	

Tali richieste di deroga riguardano tronchi autostradali per circa 630 Km per un impegno complessivo di spesa preventivato globalmente nel piano in circa 8.000 miliardi. G) Interventi richiesti dalle Società Concessionarie, non esplicitamente previsti dalla legge ma parzialmente riconducibili agli interventi ammessi dagli articoli le 2

Come in inizio accennato, sia la Società Autostrade S.p.A. sia l'AISCAT hanno di recente provveduto a far conoscere all'A.N.A.S. le proprie proposizioni in merito agli interventi collocabili nell'ambito del piano decennale della grande via bilità.

La Società Autostrade p.A. fra gli interventi posti dettagli<u>a</u> splicitamente dalla legge 531/82 quali il raddoppio dell'aut<u>o</u> strada Torino-Savona e l'autostrada Tirrenica, sia opere ele<u>n</u> cate nelle richieste di deroga all'art. 18/bis avanzate dalle gione Emilia Romagna, ma la cui realizzazione si appalesa sem pre più pressante ed urgente - almeno per il tratto di valionde risolvere in tempi brevi i già critici problemi di agibilità e di sicurezza di quel trat stradale italiano ed il cui insufficiente livello di servizio Regioni, quali la "bretella" Voltri Rivarolo, il raccordo autamente all'esame e quantificati, pone sia opere previste e-Appenninico, opera questa peraltro citata "qualitativamente" come "camionabile" fra le richieste di der'oga della sola Re-- Courmajeur ed il nuovo attraversamento to che costituisce la cerniera principale del sistema autoco Sasso Marconi-Barberino tostradale Aosta

apporta conseguenze pesantissime sul sistema di comunicazioni Nord-Sud e quindi sull'intera economia nazionale

grativi che considera necessari a conseguire quella completez interventi elencati nel Piano decennale ... ritiene tuttavia opportuno sottoporre all'attenzione: 'aluni interventi inte "pur concordando pienamente con gli za di rete indispensabile per una piena funzionalità" - di contro -L'AISCAT

te, si ricercheranno con le Regioni le intese prescritte daldi dover inserire nel piano decennale; su di essi, ovviamen-In esso compaiono anche alcuni interventi che - non indica ti dalle Regioni interessate - questa Azienda ha ritenuto le norme vigenti in sede di predisposizione delle relative progettazioni

Decennale attraverso lo strumento 100ancora tizza alcuni provvedimenti legislativi tendenti L'AISCAT inoltre nel suo documento propositivo della concessione; essi consisterebbero in: la realizzazione nel Piano

- dali varati con la legge Romita 1955, onde contenere i co Reintroduzione delle agevolazioni fiscali a suo tempo pre viste per le realizzazioni dei piani stradali ed autostra generali delle opere. .
- Riduzione dell'aliquota IVA, finalizzando la corrisponden te quota acquisibile a tariffa alla realizzazione delle ۵.

opere programmate; a titolo di quantificazione di preci corrispettivi pedaggio hanno raggiunto nel 1984 circa 310 miliardi sa che i versamenti IVA all'Erario sui

Trattasi si oltre 1.000 miliardi nel decennio che possono essere anch'essi finalizzati alla realizzazione delle ope Acquisizione da parte delle Società Autostradali sovvenue che le Società stesse sono tenute a restituire te dal Fondo Centrale di Garanzia, delle anticipazioni al Fondo sulla base di piani di rimborso. ü

programmate. ı e

lenti contributi dello Stato, in genere ormai inevitabili nel Tali provvedimenti operativi sostituirebbero di fatto equivala realizzazione di infrastrutture stradali in concessione per le ragioni innanzi esposte.

l a 3) che si ritiene di poter attribuire tenendo conto sia dei requisiti richiesti dalla legge 531/82 e sia dell'aspetto eco /engono inoltre indicate le "relative scale di priorità" (da nomico-reddituale.

circa 7.292 miliardi cui corrisponderebbe un contributo dello Stato valutabile al momento, - salvo un più puntuale accertaattribuire priorità assoluta comporterebbero investimenti per Da tale elenco riepilogativo degli interventi programmabili nel settore autostradale in regime di concessione, si sumere che gli interventi cui adesso si è ritenuto di

mento dei costi, della disponibilità alla compartecipazione a<u>l</u> la spesa da parte degli Enti locali, nonchè delle "residuali" potenzialità di autofinanziamento delle Società Concessionarie – in circa 4.765 miliardi, pari a circa 2/3 della spesa.

Gli interventi a "medio termine" cui questa A.N.A.S. ha rit<u>e</u> nuto di poter attribuire la priorità 2 ammonterebbero a circa 2.765 miliardi cui corrisponderebbe un contributo dello Stato di circa 2.050 miliardi.

Tutti gli altri interventi, cui è stata attribuita la priorità 3 ammonterebbero a circa 10.450 miliardi a costi attuali, ma data la non definibile collocazione temporale delle realizzazioni, non è quantificabile – al momento – l'entità dei contributi e delle partecipazioni.

Tutte le su riportate valutazioni sono riferite a costi 1984//1985; adottando gli stessi criteri posti a base della determinazione del fabbisogno finanziario dell'A.N.A.S. per la attuazione del Piano decennale della Viabilità di Grande Comunicazione in gestione diretta, e supponendo che il Programma Autostradale da realizzare in regime di concessione si svolga con lo stesso andamento e nello stesso arco temporale di quello dei lavori previsti sulla rete A.N.A.S., ai succitati importi andrà così applicato lo stesso coefficiente medio di rivalutazione tecnico-economica (1,76) al netto, peraltro, degli oneri finanziari connessi con il reperimento dei capitali:

2.765 a costi 1984/85) 7.292 a costi 1984/85) 1984/85) a costi 10.450 20.507 4.866 (M.di - interventi di 1º fase: M.di 12.834 (M.di (M.di 18.392 36.092 - interventi di 2º fase: M.di M.di fase: 3, di interventi

A conclusione di questa esposizione di carattere tecnico-economico sulle prospettive di intervento per completare, integrare o potenziare la rete autostradale in concessione, va fatta una indispensabile notazione circa le possibilità concrete di tradurre in realtà operative le proposte emerse.

E' ovvio che, in sede di concretizzazione del programma, i singoli interventi richiederanno un approfondimento generale onde verificare, con sufficiente grado di attendibilità, le reali prospettive di un corretto ammortamento degli interventi sulla base delle premesse poste a base degli stessi. A tal fine strumento insostituibile appare il piano finanziario di ogni singola concessione, pur con le cautele che tale strumento impone per la sua intrinseca variabilità, soprattutto in presenza di una situazione economica generale di tipo fortemente dinamico che non consente di acquisire certezza su previsioni a medio lungo periodo.

Il piano finanziario infatti permette - pur con i limiti ora descritti, peraltro in larga parte annullabili mediante periodici aggiornamenti del piano stesso - di effettuare stime sulle prospettive di costi, ivi compresi quali finanziari, e di ricavi, attraverso la cui comparazione si rende possibile

Tab. 4.1.7 PROPOSTA DI PIANO AUTOSTRADALE IN REGIME DI CONCESSIONE - VOTO ANAS n. 768 (in esame CIPE)

INTERVENTO	Estesa Km	Priorità	Costo Totale (mil.di 84)	Applicabilità art. 5	Deroga Richieste Regioni art. 18 bis	Gruppo
Completamento Autostrada TORINO-FREJUS	60	1	550	SI	SI	A/F
Raccordo Autostradale AOSTA-COURMAJEUR	34	1	900	SI	12	E/F
Nuovo Attraversamento Appenninico Tronco: SASSO MARCONI-BARBERINO	52	1	1.100	NO	SI	F
Raddoppio TORINO-SAYONA Tronco: PRIERO-ALTARE	25	1	260	NO		D
LIVORNO-CIVITAVECCHIA Tronco: LIVORNO-CECINA	43,5	1	850	NO		D
Autostrada MESSINA-PALERMO Completamento Tronco Intermedio	40	1	932	NO		A
Autostrade Romane-Abruzzesi Raddoppio Tronco GRAN SASSO-TERAMO	29	1	450	NO		A
Bretella VOLTRI-RIVAROLO	15,5	1	580	SI	SI	F
Complanare TANGENZIALE MESTRE	9	1	80	NO	SI	C/F
Raccordo PORDENONE-CONEGLIANO	28	1	280	NO	SI	C/F

quantificare le eventuali risorse della singola concessionaria da destinare a nuovi investimenti.

La verifica rigorosa delle disponibilità delle Società, e del
loro impiego, é quindi dato fondamentale soprattutto al fine
di evitare eventuali duplicazioni di finanziamento, prima ac
collando alle collettività l'onere di un'infrastruttura e poi
imponendo all'utenza il pedaggio per l'uso della stessa.

A completa illustrazione dei dettagli attuativi del voto ANAS
l3.9.1985 si riporta in Tab. 4.1.7 l'estratto riepilogativo al
legato al voto, relativamente ai soli costi tecnici di costruzione aggiornati in lire 1985.

INTERVENTO	Estesa Km	Priorità	Costo Totale (mil.di 84)	Applicabilità art. 5	Deroga Richieste Regioni art. 18 bis	Gruppo
Collegamento Autostrada TORINO-MILANO con le S.S. 590, 31 bis e 11 a Chivasso e con la città di TORINO Collegamento Autostrada TORINO-MILANO con Malpensa e Interporto di Novara	14	1	200 210	SI	SI	E/F E/G
"GRONDA NORD" di Milano (Pero-Tangenziale Est)	15	1	500	SI	SI	E/G
Prolungamenti Tangenziale Est Miland	21	1	340	SI	SI	E/F
Ristrutturażione Svincoli NAPOLI-SALERNO	-	1	60	NO	NO	C/F
SOMMA LA 1º FASE	418		7.292			

INTERVENTO	Estesa Km	Priorità	Costo Totale (mil.di 84)	Applicabilità art. 5	Deroga Richieste Regioni art. 18 bis	Gruppo
Completamenti Sistema Tangenziale di TORINO	20	z	300	SI	\$I	E/F
Complanari PIACENZA	8	2	100	NO	NO	G
Raddopp1o TORINO-SAVONA Tronco: CARMAGNOLA-PRIERO	56	2	390	NO		D
LIYORNO-CIVITAVECCHIA Tronco: CECINA-GROSSETO e diramaz.	107	2	1.850	NO		D
Collegamenti con Porto La Spezia, Aeroporto San Giusto di Pisa e città di Lucca	7	2	45	NO	NO	G
NAPOLI-SALERNO Terza corsia NAPOLI-POMPEI	-	2	80	SI		C/F
SOMMA LA 2º FASE	198		2.765			

INTERVENTO	Estesa Km	Priorità	Costo Totale (mil.di 84)	Applicabilità art. 5	Deroga Richieste Regioni art. 18 bis	Gruppo
Tangenziale Est di TORINO	39	3	260	SI	SI	E/F
Collegamento con l'Autostrada del Brennero e l'Autocamionale della CISA	75	3	480	NO	NO	G
Pedemontana: DALMINE-VALICO del GAGGIOLO e collegamenti con COMO e VARESE	92	3	1.600	SI	SI	E/F
AUTOSTRADA ALEMAGNA Tronco: PIAN DI VEDUIA-CARBONIN	67	3	1.350	NO	SI	F
LIYORNO-CIVITAVECCHIA Tronco: GROSSETO-CIVITAVECCHIA	88	3	1.300			D
Nuovo Attraversamento Appenninico: Tronco: CAMPO GALLIANO-SASSO MARCON Tronco: BARBERINO-INCISA	51 55	3	780 945	SI 12	SI NO	F F
Collegamento MODENA-SASSUOLO	14	3	135	NO	NO	G
Collegamento A 6 - A 21	90	3	700	NO	NO	G
Collegamento A 6 - A 10 (Ceva-Garessio-Albenga)	46	3	600	NO	NO	G

INTERVENTO	Estesa Km	Priorità	Costo Totale (mil.di 84)	Applicabilità art. 5	Deroga Richieste Regioni art. 18 bis	Gruppo
Prolungamento A 30 - Mercato S. Severino - Eboli Bretella SARNO-PAGANI SIRACUSA-GELA	40 12 115	3 3 3	770 130 1.400	NO NO NO	21 21	F F
SOMMA LA 3º FASE	784		10.450			
TOTALE GENERALE a lire 1984 a lire correnti	1.400	**********	20.507 36.092			٠

nanziari, le condizioni per un riequilibrio entro breve termine delle rispettive situazioni aziendali e quindi si sono riscon - trate sufficienti coperture dell'indebitamento in essere.

Per sole due Società – e precisamente per la Società ita – liana traforo autostradale del Préjus e per la Società Tangenzia le di Napoli – non si sono ancora concluse le analisi delle ri – spettive situazioni economico-finanziarie e si è pertanto fatto riserva di informare successivamente il Parlamento sulle prospettive dell'indebitamento in essere che emergeranno dai relativi piani finanziari aggiornati.

Prendendo, pertanto, spunto dalla eventuale, e per ora solo teorica, necessità di un superamento in via legislativa delle per duranti situazioni di difficoltà di tali due Società, il Parla mento potrebbe procedere all'emanazione di una legge di riordino del settore autostradale, riordino oggi, peraltro, già autonomamente avviato con gli strumenti attualmente a disposizione dello Esecutivo.

Alla luce di quanto precede le indicazioni contenute nello articolo 6 della Legge 526/85 consentono di programmare sin da ora ulteriori investimenti nel settore della rete in concessione in relazione alle ampie prospettive di riordino generale del settore autostradale. Donde la necessità di destinare nello sche ma di Programma Triennale 1985-87 una entità di risorse, quale contributo alle società concessionarie, decisamente orientata ai fabbisogni prioritari di disegno di rete, dovendosi fondare il prosieguo del Piano autostradale anzitutto sulle nuove disponibilità derivanti a partire dal 1987 dal raggiunto riordino set toriale.

Va inoltre rilevato che, già sulla base del disposto degli artt.

2 Il significato del Programma triennale 1985-'87

L'art. 1 della legge 3 ottobre 1985 n. 526 proroga al 31 dicembre 1986 la presentazione al Parlamento, da parte dei Ministri dei Lavori Pubblici e del Tesoro, della relazione sulla situazione economico e finanziaria del settore autostradale; tale adempimento era stato finalizzato – con la Legge 531 del 1982 – alla emanazione della legge di riordino del settore autostradale.

Va sottolineata l'importanza della scadenza del 31 dicembre 1986 in quanto la relazione dei Ministri competenti deve prevedere, in caso di insufficienti coperture dell'indebitamento in essere da parte di alcune concessionarie, anche proposte per un immedia to trasferimento delle relative concessioni ad una o più società di gestione a partecipazione pubblica, oppure, in alternativa, il loro accorpamento con società concessionarie già operanti.

In proposito c'è comunque da ricordare che, come già rappresentato al Parlamento con la relazione inoltrata a termine dello art. 1, 2° comma, della citata legge 526, il 28 ottobre 1985, per quasi tutte le Società indicate dall'articolo 5 della legge n. 544 del 1981 si sono verificate, sulla base dei nuovi piani fi-

5 e 14 della legge 531/82, alcune società concessionarie aveva no già presentato Piani finanziari aggiornati, favorevolmente esaminati dal Consiglio di Amministrazione dell'ANAS, in base ai quali venivano già prefigurate alcune opere aggiuntive di completamento come risulta dal prospetto di Tab. 4.1.2. Il compito che viene affidato al settore autostradale per i prossimi anni nel completamento del disegno di rete in concessione appare indubbiamente già rilevante, e quindi sembra indispensabile una più accurata istruttoria tecnico-finanziaria sulle capacità residue di spesa delle società concessionarie, in sede operativa di attuazione del Programma Triennale.

Nella proposizione degli investimenti e dei contributi per il settore autostradale nel suo complesso sembra quindi prematuro individuare, per ogni investimento proposto, la società concessionaria che dovrebbe farsene carico, in quanto tale attribuzione, che esorbita dalla sfera di programmazione per entrare in un ambito più strettamente amministrativo, non può prescindere dalla specifica previsione finanziaria e dalla esatta ricognizione della congruità del contributo dello Stato in rapporto alla spesa complessiva prevista.

E' certamente evidente, come in taluni casi, le necessità operative di continuità di rete e di disegno funzionale della gestione possano portare automaticamente ad una sola società concessionaria proponibile, ma si ritiene d'altro canto, anche in vista di quanto disposto all'art. I della legge 625/85, che nelle linee del Programma Triennale 1985-87, non sia essenziale la predefinizione della società concessionaria cui attribuire il contributo dello Stato e l'onere dell'intervento.

La stessa ratio dell'istituto della concessione, che la legisl<u>a</u> zione speciale del 1929 aveva individuato quale strumento concreto per la realizzazione di opere pubbliche, pone concettualmente al miglior offerente l'attribuzione delle opere, e pertanto qualsiasi attribuzione diretta si configura quale turbativa della ricerca del miglior contraente da parte dello Stato.

E' pur vero che fin dalla fondamentale legge n. 463/55 fu stab<u>i</u> lita una preferenza nelle concessioni, a parità di condizioni, agli Enti di diritto pubblico, a loro Consorzi, a Società da e<u>s</u> si costituite o dove avessero la maggioranza azionaria - pref<u>e</u> renza poi consolidata nella legge 729/61 - ma d'altro canto tale disposizione è da intendersi quale limitativa e non sostitutiva nella doverosa ricerca del miglior contraente. Anche per ché, ad eccezione delle Autostrade Meridionali e della Autostr<u>a</u> da Milano-Torino, la partecipazione pubblica nelle società concessionarie risulta esclusiva o fortemente maggioritaria.

4.3 Il problema delle tariffe

A miglior comprensione delle proposte attuative di intervento per il settore autostradale si ritiene opportumo sottolineare che se da un lato il contributo dello Stato alle Società concessionarie può attenuare limiti di rigidità dei bilanci aziendali, d'altro canto non si può sottovalutare l'importanza di una politica tariffaria che garantisca la sufficiente certezza per una attendibile programmazione della spesa.

Va difatti sottolineato che l'approntamento dei pfani finanziari da parte delle Società concessionarie deve già scontare
inevitabilmente alcuni margini di alea da definirsi fisiologi
ci in quanto connessi all'andamento del traffico, cui non si
può aggiungere anche altri fattori che rischierebbero di
diventare patologici nella formazione di future risorse per
investimenti.

A questo proposito si osserva che fondamento economico di molti piani di investimento presentati alle società concessionarie consiste in un riconosci, mento di livelli tariffari che eccedono il tasso programmato di inflazione ma che consentono riequilibri gestionali pressocchè automatici con formazione di adeguati surplus per nuove opere.

E' pur vero che per alcune società concessionarie, specie per quelle per cui più prossima risulta la scadenza del termine concessionale, una ragionevole proroga del tempo di convenzio ne potrebbe liberare in prospettiva futura risorse economiche anche consistenti, d'altro canto però l'incertezza del trend tariffario rischia di annullare tali margini di manovra, compromettendo sostanzialmente l'intera logica della stessa Legge n. 531/82 che ha chiamato il settore concessionale a riaffermare un ruolo importante nella politica della grande viabilità nazionale.

E' noto il ruolo assegnato alla rete autostradale in concessione dal Piano decennale, così come sono note le opportunità di coinvolgere il settore stesso in quelle iniziative integrate di compartecipazione con l'A.N.A.S. per la risoluzione dei nodi cruciali della viabilità del nostro Paese con specifico riferimento all'accesso ai trafori alpini, alle relazioni internazionali e al servizio delle grandi aree metropolitane.

Come pure è noto il compito che l'art. 6 della Legge 526/85 affida al Programma triennale '85-'87 per la "chiusura di maggli autostradali già esistenti".

Corre l'obbligo di esternare le responsabilità che sarebbero connesse ad una vanificazione degli obiettivi prioritari vol<u>u</u> ti fermamente dal Parlamento in tema di riequilibrio del settore e di rilancio degli investimenti. Nè va trascurata la tematica più ampia connessa all'insostituibile ruolo degli investimenti nel contesto della politica economica generale e

le politiche che ne conseguono in termini occupazionali e di contenimento dell'inflazione.

Richiamata l'attenzione sulle responsabilità implicitamente derivanti da scelte di tipo squisitamente politico appare do veroso ribadire la inderogabile necessità di una politica ta riffaria certa e determinata per il riassetto delle conces sionarie in difficoltà e per il rilancio degli investimenti da parte delle concessionarie più solide.

Si ritiene in definitiva doveroso esternare il convincimento che con qualche ritocco tariffario, e quindi con modesti sacrifici dell'utenza, si potrebbero conseguire positivi risultati sulla rete di grande comunicazione, con benefici ed immediati effetti di ritorno sull'utenza stessa.

Il superamento programmatico dello stato di difficoltà in cui versano tuttora alcune società potrebbe concretamente aprire il comparto ad ulteriori investimenti, sfruttando al meglio le notevoli potenzialità del settore, utilizzando pienamente la ratio dello strumento concessionale, incentivando la ricer ca di nuove tecnologie, mettendo a punto mezzi operativi di ottimizzazione del servizio reso all'utenza, e realizzando in definitiva quel sistema integrato di mobilità verso cui si in dirizza l'opzione fondamentale dello stesso Piano generale dei

CAPITOLO

S

L RIPARTO GENERALE DEI FONDI

5.1 Le attribuzioni vincolate

per l'attuazione della Legge 526/85 l'art. 10 assegna una attribuzione finanziaria complessiva di 5.000 miliardi di lire, modulata in 400 miliardi per il 1985, 2.100 per il 1986, 2.500 per il 1987. All'onere si provvede mediante corrispondente riduzione dello stanziamento iscritto, ai fini del bilancio triennale 1985-'87, al capitolo 9001 dello stato di previsio ne del Ministero del Tesoro per l'anno finanziario 1985, uti lizzando lo specifico accantonamento "Piano decennale della grande viabilità e provvedimenti ex artt. 9 e ll previsti dal la legge n. 531 del 1982".

Nel dispositivo di legge il legislatore attribuisce direttamente la spesa ad opzioni definite, e precisamente:

- per interessi moratori maturati negli anni 1980-'81-'82-'83 de<u>l</u> le Autostrade Messina-Palerno, Messina-Catania, Siracusa-Gela

L. 50.000.000.000

(art.

1	ulteriore	ulteriore fabbisogno autostrade		
	Messina-C	Messina-Catania, Messina-Palermo,		
	Siracusa-	Siracusa-Gela (art. 4)		60.000.000.000
١	primo con	primo contributo per progettazi <u>o</u>		
	ne esecut	esecutiva ed avvio opere Aut <u>o</u>		
	strada Li	strada Livorno-Grosseto-Civitave <u>c</u>		
	chia (A	(Art. 8)	•	15.000.000.000

Complessivamente l'importo di tali stanziamenti vincolati dal Legislatore ammonta quindi a 125 miliardi.

me al fondo centrale di garanzia per le autostrade e le ferr<u>o</u> esercizi 1986 e 1987, sull'aliquota riservata alla manutenzi<u>o</u> la nuova organizzazione manutentoria di cui al regolamento ap simo articolo si autorizza l'ANAS a versare le occorrenti som vie metropolitane a valere, per l'esercizio 1985, sulle disp $\underline{\mathrm{o}}$ ziamento dei mezzi meccanici e operativi e all'attuazione de<u>l</u> provato con D.P.R. 11 dicembre 1981 n. 1126. Sempre nel medead interventi manutentori di carattere ordinario e straordin<u>a</u> rio interessanti le strade e le autostrade statali, al poten-1986 e 1987 un'aliquota non superiore al 15% venga riservata gli L'art, 7 impone inoltre che sugli stanziamenti per gli anni nibilità per i programmi costruttivi della legge e, per

tobre 1985 veniva definito in 17 miliardi di lire l'ammontare Tenendo conto che con comunicazione dell'AISCAT in data 22

del versamento al	del versamento al fondo cencrale di garanzia, il prospetto
delle attribuzioni	delle attribuzioni di spesa indirizzate dall'art. 7 risulta
il sequente:	

1	acquisto mezzi di trasporto e		
	macchine operatrici	۲.	150.000.000.000
- 1	realizzazione centri di manu-		
	tenzione secondo D.P.R. 1126/		
	/81		200.000.000.000
1	manutenzione ordinaria e str <u>a</u>		
	ordinaria di strade e auto-		
	strade statali, nonchè even-		
	tuale riserva per fondo cen-		
	trale garanzia esercizi '86-'87		340.000.000.000

Complessivamente l'impegno di spesa risultante assomma a 690 legge in quanto trattasi di stanziamento assolutamente indidi lire pari al 15% degli stanziamenti modulati per gli anni 1986 e 1987 dalla Legge 526/85; si è adottata la massima aliquota per la manutenzione ammessa dalla stessa spensabile per il recupero di indisponibilità pregresse per la conservazione patrimoniale della rete stradale. miliardi

ammontano a L. 4.168 miliardi. oltre ai 150 miliardi attribuiti sui fondi di manutenzione Alla luce di quanto sopra le disponibilità imputabili al straordinaria alla autostrada Salerno-Reggio Calabria. Programma Triennale 1985-'87

5.2 Il riferimento al Piano decennale

Il riparto delle risorse all'interno della residua disponib<u>i</u> lità di 4.168 miliardi impone sul piano metodologico di porre il lavoro del Programma triennale 1985-'87 quale sostanzi: le stralcio attuativo del Piano decennale della viabilità di grande comunicazione.

Prescindere dai contenuti del Piano decennale riuscirebbe non soltanto in contrasto con la ratio dell'art. 6 della legge 526/85, ma rischierebbe di inficiare il rigore di inquadramen to scientifico complessivo che ha ottimizzato l'attribuzione delle risorse secondo criteri generali approvati, come si è detto, anche dal CIPE.

Ne consegue che le attribuzioni generali di spesa debbono un<u>i</u> formarsi ai rapporti definiti nel Piano decennale fra le diverse tipologie di interventi infrastrutturali: in tal modo si mantiene anche al Programma triennale 1985-'87 una ferrea logica di riferimento, pur in un ambito di priorità specifica della spesa.

La dimensione economica delle disponibilità complessive non prospetta difatti una situazione rapportabile ai motivi contingenti che hanno determinato il programma stralcio 1982-'87 dell'art. 4 della legge 531/82, e ciò si ritiene debba valere sia per quanto concerne il riconoscimento di direttrici di preminente interesse nazionale sia il riparto su base di aggregazione regionale.

Lo spirito e la lettera della Legge 531/82 nella formazione degli interventi prioritari individuava due linee ben precise di azione: un riconoscimento di dignità e priorità nazionale per alcune direttrici, e il raccordo altrettanto determinante per le altre infrastrutture viarie ai momenti di pianificazione territoriale delle Regioni. Si ritiene quindi corretto impostare sul medesimo criterio, che ha peraltro informato la stesura del Piano decennale, anche l'opzione basilare della proposta di Programma triennale 1985-'87.

Un primo riparto fondamentale si deve articolare fra i contributi da assegnare alla rete autostradale in concessione e le spese dirette sulla rete delle strade ed autostrade stata li, con l'avvertenza di considerare che i contributi alle so cietà concessionarie rappresentano soltanto una aliquota rispetto all'investimento delle singole opere, mentre per le strade e autostrade statali lo stanziamento rappresenta il totale delle spese.

In altri termini, sulla scorca di quanto illustrato nel precedente capitolo 4, i contributi destinati a realizzazioni

di autostrade in concessione debbono essere incrementati di un coefficiente moltiplicatore superiore all'unità per pote<u>r</u> si comparare con le risorse destinate alle strade statali.In linea di massima, salvo casi specifici particolarmente motivati, si ritiene corretto ipotizzare un contributo dello Stato al costo delle opere in concessione in misura non superiore al 50% dell'importo complessivo, ammettendo di attivare un riferimento finanziario che il contributo dello Stato possa venir erogato per intero all'inizio dei lavori, in modo da accelerare maggiormente l'opera realizzativa.

Va pure ribadito come per il settore delle autostrade in concessione il programma triennale 1985-87 concretizzi una prima serie di interventi da ampliare nel prossimo futuro allorché il settore conseguirà il suo assetto definitivo con l'adozione formale dei nuovi strumenti convenzionali. Tale limitazione di orizzonte temporale quindi non fa certamente ritenere definitivo ed ultimativo questo primo stanziamento per la rete in concessione, poiché più concrete possibilità di intervento dovranno derivare anche dalle manovre di politica tariffaria, di proroga dei termini concessionali e di eventuali ulteriori accorpamenti tra concessionarie operanti.

Si ritiene di conseguenza caratteristica peculiare del Programma triennale 1985-87 l'innesco di una mole di interventi autostradali che potranno trovare successivo sviluppo e consolida-

Mentre per le strade e autostrade statali deve venir inteso qua le avvio del Piano Decennale che non potrà basarsi altro che sulle risorse annualmente stanziate dalla Legge finanziaria in prosecuzione degli accantonamenti iscritti al Capitolo 9001 del

Ministero del Tesoro,

Tra gli indirizzi specifici di spesa non vanno neppure trascurati i completamenti, indicati all'art. 6 della Legge 526/85, dei due Piani poliennali di spesa straordinaria autorizzati dall'ANAS, e cioè il Piano triennale 1979-81 e il Programma stralcio 1982-87, per entrambi i quali si è già trattato nei capitoli precedenti dei contenuti e delle deficienze emerse per la copertura finanziaria.

Tenuto conto di tutto quanto anzidetto e della necessità di man tenere lo scenario di reciproche attribuzioni di spesa che ha caratterizzato l'impostazione del Piano decennale, si propone il seguente riparto complessivo dei fondi:

contributi a società concessiona rie di autostrade per interventi
 finalizzati alla ottimazione del L. 1.365.000.000

interventi dell'ANAS su autostra de di competenza statale (Roma L'Aquila - Teramo)

150.000.000.000

interventi su strade statali inserite nel Piano decennale della via
 bilità di grande comunicazione

completamento di itinerari attiva ti al Piano triennale 1979-81
 68.000.000

Tab. 5.2.1 - RIPARTO FONDI LEGGE 526/85 (miliardi d lire)

Complessivamente quindi il Programma triennale 1985-87 artico la la spesa di 4.168 miliardi, così raggiungendo la concorre<u>n</u> za delle disponibilità fissate dalla legge 526/85, secondo il

prospetto di Tab. 5.2.1.

L. 100.000,000.000

- completamento di itinerari del Programma stralcio 1982-87

150 60 60 17 150 200 200 1365 150 150 168 168 168	9005
Attribuzioni vincolate Interessi moratori autostrade siciliane (art. 3) Ulteriore fabbisogno autostrade siciliane (art. 4) Progetto Livorno-Grosseto-Civitavecchia (art. 8) Fondo garanzia 1985 (art. 7) Acquisto macchine operatrici ANAS (art. 7) Centri di manutenzione ANAS (art. 7) Centri di manutenzione ANAS (art. 7) Manutenzione strade e autostrade statali e Fondo Centrale Garanzia '86-'87 (di cui 150 miliar- di destinati all'autostrada Salerno-Reggio Ca labria nel riparto regionale dei foudi) (art. 7) Totale attribuzioni di Programma Triennale (art. 6) - Contributi per autostrade in concessione - Erogazioni per autostrade ANAS - Interventi su strade statali di 6.C Completamento Piano Triennale 1979-81 - Completamento Programma Stralcio 1982-1987 Totale attribuzione di programma	SOMMANO COMPLESSIVAMENTE

CAPITOLO

LA INDICIZZAZIONE DELLA

SPESA

6.1 L'andamento inflattivo

Il Piano Decennale della viabilità di grande comunicazione ha selezionato un complesso di lavori per 20.000 miliardi sulle strade statali, di 800 miliardi sulle autostrade ANAS e di 5.000 miliardi per interventi di compartecipazione con enti locali e Concessionarie autostradali. Il tutto però computato ai costi presunti dei singoli interventi con riferimento ai prezzi correnti delle opere stradali al dicembre 1983.

Si è già indicato nel Cap. I come il CIPE, in sede di istru<u>t</u> toria del Piano decennale, abbia trasformato la previsione di spesa ancorata al 1983 in spesa corrente proiettata al 1994, raggiungendo il nuovo importo di 47.500 miliardi in l<u>i</u> re correnti.

Nella tab. 1.3.1 e nella successiva Tab. 1.3.2 si è già ri portato il criterio di adeguamento del Piano decennale alle previsioni inflattive per i prossimi anni, previsioni fino ad oggi sostanzialmente rispettate dal trend statistico più recente. In particolare dal dicembre 1983 al dicembre 1985

l'incremento dei costi generali a livello nazionale per effet to dell'inflazione si è fissato nella misura del 19%, contro il 18% cumulato della previsione secondo l'evoluzione CIPE. Tale considerazione appare fondamentale per comprendere quale parte del Piano decennale si sia potuta avviare attraverso lo stanziamento previsto dalla Legge 526/85, in quanto il riferimento al ritmo inflattivo, se si vuole mantenere la base al dicembre 1983 abbatte del 198 lo stanziamento del Programma triennale '85-'87 nei confronti del Piano decennale.

Tenendo poi conto che la modulazione della spesa prevista per gli anni 1986 e 1987 all'art. 10 della Legge 526/85, contiene implicitamente un ulteriore fattore di deprezzamento inflatt<u>i</u> vo per il prossimo biennio, si può stimare che, per quanto riguarda le strade e le autostrade statali, la applicazione del Programma triennale 1985- $^{1}87$ corrisponda circa al 138 della previsione totale di intervento del Piano decennale.

Si ricorda al riguardo che a norma dell'art. 2 della Legge 531//82 la dimensione economica e finanziaria del Piano decennale derivava dalla individuazione degli interventi, con ciò sotto lineando la preminenza della sua funzione programmatoria a differenza di altri strumenti di pianificazione dove viceversa la dimensione delle risorse attribuite determinava l'elencazione delle possibilità di intervento.

La caratteristica peculiare di dinamicità del Piano Decennale, soprattutto in relazione alla considerevole estensione temporale del suo orizzonte attuativo, fa ritenere peralitro inessenziale la opzione per un riferimento di natura contingente, quale appunto l'opportunità di aggiornare continuamente i costi presunti al processo inflattivo. Anche perchè il Piano Decennale contiene al proprio interno ben più determinanti ordini di flessibilità, quali ad esempio la tendenziale osmosi tra prima e seconda fascia di priorità come ha ribadito anche il CIPE in sede di approvazione.

6.2 L'aggiornamento dei costi

Per mantenere una sostanziale rispondenza fra il Piano Decennale e la presente proposta di Programma triennale 1985-'87 si pongono in linea di principio due possibili opzioni per quanto riguarda la definizione finanziaria dei contenuti di spesa dei singoli interventi:

- mantenere in lire 1983 la esplicitazione della spesa per i singoli interventi, e riducie conseguentemente in lire 1983 anche le attribuzioni finanziarie che la legge 526/85 imputa per il triennio di applicazione del Programma;
- mantenere i costi aggiornati al dicembre 1985, e guindi valutare in lira corrente l'attribuzione di risorse finanzia rie della legge 526/85.

Si ritiene nel prosieguo del presente schema di Programma triennale 1985-'87 sia preferibile considerare come più val<u>i</u> da la seconda ipotesi, anche in riguardo alla essenza di dinamicità del Piano decennale e alla sostanziale equivalenza sul piano attuativo delle due possibili soluzioni.

La scelta della seconda ipotesi di traduzione della previsione di Piano Decennale consente anche di poter procedere ad un aggiornamento delle originarie attribuzioni di spesa sulla scorta degli approfondimenti progettuali emersi negli ultimi due anni per parecchi interventi, stimati solo presuntivamente sulla base di progettazioni preliminari, ma non ancora definiti a livello di computi estimativi.

Il poter riesaminare in forma non automatica gli importi di competenza specifica di ciascun lotto si coniuga alla opport<u>u</u> nità di adottare, in questo primo stralcio come nei successivi del Piano decennale, il riferimento alla lira corrente in aderenza con quanto peraltro approvato e formalizzato in sede

Si conferma pertanto che la struttura del prosieguo della presente proposta di programma triennale 1985-'87 intende fare riferimento sia per la stima dei singoli interventi sia per i contributi da conferire alle Società autostradali a lira corrente, ancorando in particolare per i lavori la previsione al dicembre 1985. Per i contributi attribuiti alle società concessionarie, trattandosi di mero riferimento finanziario non direttamente legato ad opere da realizzare, ci si atterrà alla data di effettiva erogazione del contributo senza al cuna necessità di particolare aggiornamento o adeguamento.

Diversa risulta ovviamente la impostazione del problema per gli interventi in compartecipazione finanziaria con enti 10 cali, a norma del disposto dell'art. 5 della legge 531/82, dove l'aggiornamento ai costi correnti al momento dell'appalto risulta necessario trattandosi di opere da realizzare e non di contributi finanziari.

L'acquisizione della lira corrente per rappresentare i costi dei singoli interventi consente peraltro di superare qualsia si inconveniente legato ad attribuzioni di risorse altrimenti convenzionali e poco percettibili al lettore. Soltanto nel raffronto al Piano Decennale è quindi necessario operare una riconversione dalla lira corrente alla lira 1983 o vice-

CAPITOLO

REGIONI 1 PRA RIPARTO

Criteri di riparto 7.1 Obiettivo caratterizzante del Programma triennale 1985-'87 risulta la proposizione di un insieme unitario di interventi su<u>l</u> spesa e la ricerca di redditività in un contesto di valutazione non ripartibile concettualmente e automaticamente per ambil'intero ambito nazionale, mantenendosi la selettività della ti regionali.

espressamente sia le opzioni del Piano decennade sia il riferi costante mantenimento del livello di aggregazione to perequare le necessità di ordine nazionale con una più corritiene corretretta e concordata allocazione territoriale delle risorse di-Ciò comporterà nel prosieguo Poiche d'altro canto il dettato della legge 526/85 richiama mento alle priorità espresse dalle Regioni, si regionale per la trattazione degli interventi. sponibili in ambito regionale. del Piano il

attribuire alle singole entità regionali veniva ricondotta al-Nel contesto del Piano decennale la scelta delle aliquote da caratterizzante una specifica finalizzazione e articolazione grandezze indicatrici, cont.emporanea di 23 la analisi

della spesa.

Si ricorda che 23 parametri prescelti sono risultati essere

i seguenti:

lunghezza rete stradale di grande comunicazione

veicoli immatricolati

consistenza demografica

numero di occupati secondo censimento ISTAT

numero di veicoli per chilometro di strada extraurbana

numero di veicoli per chilometro di strada di grande comu-

densità territoriale rete di grande comunicazione

entità monetaria delle esportazioni

entită monetaria delle importazioni

attrezzatura per ricettivită turistica

presenze di turismo estero

traffico passeggeri negli aeroporti

traffico merci nei porti

percorrenze complessive di veicoli per chilometro

sinistrosità statistica dell'ultimo decennio

interventi straordinari ANAS dal 1979

fondi ordinari delle Regioni

livello di servizio della rete stradale

- spese regionali per i trasporti
- consumo di energia elettrica
- prodotto interno lordo
- valore aggiunto
- consumi finali interni.

Veniva inoltre considerato fra gli elementi salienti di ripa<u>r</u> to anche il concetto chiaramente espresso della legge 531/82 di caratterizzare l'intervento viario a precise finalità di sostegno economico del Mezzogiorno, riservando ad esso un impegno di spesa pari ad almeno il 40% delle risorse complessive impegnate.

In sede di approvazione del Consiglio di Amministrazione ANAS il riparto originariamente impostato sulla media aritmetica dei 23 parametri veniva affinato mediante una proposta che ha introdotto il concetto della media ponderata, mirando alla de finizione di due valori economici salienti rispettivamente rappresentati dalla domenda potenziale globale di mobilità e dall'antensità-costo di utilizzazione della, rete.

Tale proposta elaborata dal Prof. Ing. Pierpaolo SANDONNINI, Consigliere di Amministrazione ANAS, è stata definitivamente ratificata a livello di scelta metodologica anche dal CIPE, e pertanto corrisponde alla scelta di sintesi del Piano.

7.2 La suddivisione su base regionale

La richiesta di intervenco sulla rete stradale ordinaria di grande comunicazione viene commisurata, per ciascuna regione al prodotto di due grandezze D e K, assunte come indicatori rispettivamente della potenzialità di generazione di spostamenti (domanda potenziale globale di mobilità) e dell'intensità-costo di utilizzazione della rete.

Indicando con i la regione generica e con \mathbf{Q}_1 l'indice di riparto teorico relativo alla regione $~i^{\text{me}}$ risulta:

₫,

Un'analisi sommaria dell'incidenza sulla domanda potenziale dei parametri indicati nello studio ANAS ha mostrato come tale incidenza risulti significativa solamente per sei di questi parametri (Prodotto interno lordo, popolazione, superficie territoriale, attività turistica, movimento merci nei porti, movimento passeggeri negli aeroporti). Dopo una

serie di interpretazioni e valutazioni desunte da alcuni fondamentali criteri concettuali e dall'esame comparativo dei dati si è ritenuto opportuno proporre la seguente espregsione di D_i (nei limiti dell'affidabilità richiesta ai fini del riparto dei finanziamenti):

$$D_{i} = 0.32 x_{ii} + 0.24 x_{ki} + 0.16 x_{ki} + 0.08 x_{ki} + 0.17 x_{ki} = 0.33 x_{ki}$$

dove:

 χ_{1} = quota percentuale del prodotto interno lordo relativo alla regione $~i^{\rm sq}$

X₂ = quota percentuale della popolazione relativa alla regione i**

 x_3 = quota percentuale della superficie territoriale relativa alla regione i**

4 = quota percentuale dell'attività turistica (posti let to) relativa alla regione i**

guota percentuale dei movimenti merci nei porti relatica alla regione ina

X₆ = quota percentuale del movimento viaggiatori negli a<u>e</u> roporti relativa alla regione iⁿ⁻⁴ Per quanto riguarda la grandezza K, si è ritenuto che essa possa essere significativamente correlata alla quantità com plessiva di traffico (veicoli-chilometro) sulla rete regio-

nale di grande comunicazione (autostrade comprese), alla lun ghezza complessiva della medesima rete, all'onerosità del servizio (o inversamente alla qualità del servizio), alla pericolosità della rete e infine alla lunghezza complessiva dell'intera rete stradale extraurbana; il tutto secondo la espressione:

$$1 + 0.2 \frac{A_i - A_m}{max(A_i - A_m)}$$

 $\frac{\pi}{2}$

endo:

. • M; = quantità di veicoli-chilometro sulla rete di grande co municazione della regione i™ (comprese le autostrade);

L = lunghezza complessiva (Km) della rete di grande comunicazione della regione i (comprese le autostrade);

J_I = coefficiente di onerosità del servizio, variabile fra l e 2 secondo la formula:

essendo S_i l'indice di riparto del livello di servizio riportato nello studio ANAS (S_{max} è il valore massimo riscontrato per lo stesso indice)

 coefficiente di pericolosità della rete regionale op portunamente dedotto dalla percentuale di sinistro e quivalente riportata sulla tabella dello studio ANAS;

74.

¥,

coefficiente di accessibilità, dipendente dal rapporto fra la lunghezza complessiva della rete di grande comunicazione e la lunghezza complessiva dell'intera rete extraurbana, variabile fra 1/1,5 e l secondo la formula:

$$\frac{1}{1+05}\frac{\lambda_i}{\lambda_{\text{max}}}$$

essendo $\lambda_i = \frac{Lh}{Li}$ e Lk= lunghezza complessiva della retetotale extraurbana.

Ancora nella formula |3| A_m rappresenta il valore medio di A_1 fra le 20 regioni e quindi A_i - A_m lo scarto regionale rispetto alla media e max $(A_i$ - A_m) il valore massimo degli scarti regionali.

Nella tabella sono riportati gli indici di riparto teorico () calcolati per le diverse regioni con i criteri esposti e gli indici di riparto effettivi dedotti dai primi con lo stesso meccanismo di aggiustamento nello studio ANAS.

Nella Tab. 7.2.1 si riportano le aliquote percentuali di pertinenza di ogni regione italiana, indicando con la dizione di riparto tecnico la percentuale quale deriverebbe dalla metodologia di suddivisione senza alcun vincolo politico di indirizzo; con la dizione di riparto effettivo si intende invece il peso attribuito a ogni regione tenuto conto del presupposto di riservare almeno il 40% delle risorse ai territori compresi nell'ambito di intervento della Cassa del Mezzogiorno.

Si sottolinea pertanto che l'adozione della metodologia di riparto acquisita nel Piano Decennale comprende implicitamen te la riserva del 40% a favore del Mezzogiorno, riserva che si propone di mantenere anche per il riparto del Programma Triennale 1985-87, pur in assenza di una precisa indicazione all'art. 6 della legge 526/85.

PERCENTUALI DI RIPARTO SU BASE REGIONALE. 1 Tab. 7.2.1

		## 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Indice diriparto teorico (P)	Indice di riparto effettivo
Piemonte	6,9	6,7
Valle d'Aosta	5,0	••0
Lombardia	15,0	8,11
Trentino Alto Adige	2,4	1,9
Veneto	7,5	6,3
Friuli Venezia-Giulia	3,6	3,2
Liguria	٦,٦	5,8
Emilia Romagna	7,3	6,2
Italia Settentrionale	50,3	42,3
Toscana Umbria	۲,1	4,9
Umbria	1,6	3,5
Marche	2,4	2.2
Lazio	S. 8	7,5
Italia Centrale	9*61	17,6
Abruzzi	2,0	2,6
Molise	8.0	1,5
Campania	6.5	7,9
Puglia	9,6	7,3
Basilicata	۲.	1,7
Calabria	2,5	3,3
Sicilia	8,0	30,5

Gli interventi fuori riparto 7.3

Il rigore matematico statistico del criterio di riparto illu del CIPE, fa ritenere integralmente applicabile anche al Programma triennale 1985-'87 l'aliquota percentuale sua approvazione strato al precedente paragrafo, nonchè la attribuita a ciascuna Regione. Non va però trascurata la esigenza di proseguire l'indirizzo nibile, ma soltanto una parte, comunque significativa, ma deri dato dal Legislatore con la Legge 531/82 nel precisare l'opzione prioritaria per alcune direttrici stradali e autostradali di preminente interesse nazionale e internazionale. Ne deriva in linea logica la considerazione di non poter considerare ripartibile su base regionale l'intero importo dispovante dallo scorporo degli investimenti di riconosciuto carattere nazionale.

Il riferimento esplicito alla legge 531/82 individua tra le strade statali un carattere prioritario e concettualmente non ripartibile alle seguenti opere:

0,00

0,001

Italia Meridionale e Insulare

5,3

4,2

Sardegna Sicilia

- completamento del tratto Grosseto-Livorno della S.S. n.
 l "Aurelia"
- completamento e miglioramento dei servizi di sicurezza de l' l'itinerario E 7 (ora E 45) Orte-Cesena
- completamento dell'itinerario autostradale Roma-L'Aquila--Teramo.

Già in sede di Programma stralcio 1982-'87 quasi il 40% delle disponibilità finanziarie veniva indirizzato dal Parlamento su queste direttrici, pur non essendo sufficienti i fondi stanziati al completamento di nessuna delle tre. D'altro canto la funzione esplicita del Programma stralcio era di avviare a risoluzione i problemi, non potendosi pensare di risolverli definitivamente con le limitate risorse attribuite.

Un'altra attribuzione specifica delle Legge 531/82 riguarda il collegamento autostradale al Traforo del Frejus per il qua le l'ANAS veniva autorizzata a contrarre mutui fino all'ammontare netto di 450 miliardi, ponendo capitali e interessi a carico del Bilancio dello Stato.

Anche in questo caso le attribuzioni finanziarie non sono r<u>i</u> sultate sufficienti al compimento dell'interp tratto Rivoli--Bardonecchia. Assimilabile alla direttrice del Frejus risulta inoltre l'autostrada di collegamento fra Aosta e il Traforo del Monte

Bianco per la quale è in atto un rapporto convenzionale coi<u>n</u> volgente la Regione Valle d'Aosta.

L'insieme di queste cinque direttrici di riconosciuta preminenza nazionale si propone venga considerato fra gli interventi non ripartibili e quotabili su base regionale, in virtidella conferma di un loro riconoscimento dichiaratamente nazionale in precedenti leggi o atti dello Stato. Ciò allo scopo di mantenere un giusto equilibrio tra un disegno di rete volto a innervare il sistema stradale di grande comunicazione e il riconoscimento di opzioni territoriali di sviluppo cui si informa il riparto della spesa su base regionale.

Inoltre, a seguito dei pareri espressi dalle competenti Commissioni Parlamentari in data 9/1/1986, si sono aggiunti altri due itinerari "fuori quota":

 la nuova autostrada, a totale carico dello Stato, Taranto-Sibari; la autostrada Messina-Palermo, già indicata all'art. 7 della legge 531/82. Alla luce di quanto esposto nel prosieguo del lavoro si cons<u>i</u> dererà ripartibile secondo la tabella di suddivisione del paragrafo precedente soltanto il residuo delle disponibilità complessive dedotto l'importo degli investimenti riservato a<u>l</u> le 5 direttrici individuate quali "fuori quota".

Nella Tab. 7.3.1 si riporta il complesso degli interventi definiti "fuori quota" per un complesso di spesa pari a 1050 m<u>i</u> 24-10-1988

Tab. 7.3.1 - DIRETTRICI STRADALI "fuori quota" NEL RIPARTO GENERALE DEI FONDI.

le e 600 quale contributo per interventi autostradali. La entità degli stanziamenti attribuiti alle varie direttrici non consente il loro definitivo compimento ma soltanto il proseguimento di un considerevole insieme di lavori, praticamente il massimo che la modulazione di spesa del Programma Triennale 1985-87 fa ritenere cantierabile nel periodo di attuazione della legge 526/85.

liardi di lire, dei quali 450 destinati alla viabilità stata-

Per quanto riguarda i contributi alle autostrade si precisa che l'entità degli importi previsti corrisponde al massimo onere accollabile al momento allo Stato per la realizzazione delle opere in regime di concessione; stante quindi la necessità di un atto di adesione di una società concessionaria a tale disponibilità di finanziamenti la spesa va considerata imputata in linea programmatica alla direttrice di grande comunicazione, ma non impegnata prima della stipula definitiva degli atti convenzionali.

Attribuzione (miliardi) 8 8 8 150 20 200 8 (legge 18 dicembre 1972 n. 878, art. 6 legge 531/82) Autostrada Messina-Palermo (art.7, 1º comma, Legge stipulata a Parigi il 23.2.1972 fra la Repubblica £. 1.050 miliardi) italiana e la Repubblica francese per il traforo Disponibilità di contributo da parte dello Stato Aosta-Courmayeur per il collegamento al traforo per la realizzazione in concessione del tratto (art. 4, 1° comma, paragrafo a, legge 531/82) (art. 4, 1° comma, paragrafo c, legge 531/82) (art. 4, 1° comma, paragrafo b, legge 531/82) Completamento e miglioramento dei servizi di Attuazione impegni assunti con la convenzione del Frejus, collegamento Bardonecchia-Rivoli Autostrada Taranto-Sibari Lavori di avvio Completamento dell'itinerario autostradale Completamento del tratto Grosseto-Livorno sicurezza dell'itinerario E 7 (ora E 45) (Commissioni Parlamentari, parere 9/1/86) (importo totale: B - Viabilità autostradale della S.S. n. l "Aurelia" - Viabilità statale Roma-L'Aquila-Teramo del Monte Bianco

CAPITOLO

8

PRIORITA' ESPRESSE DALLE REGIONI

三

8.1 Le consultazioni del Piano Decennale

Tra i criteri indicati all'art. 6 della Legge 526/85 per la formazione del Programma Triennale 1985-'87 viene esplicit<u>a</u> mente richiamata anche la individuazione delle priorità indicate dalle Regioni e recepite nel Piano Decennale stesso.

L'analisi di dettaglio dei singoli atti deliberativi, assunti dalle Regioni durante l'istruttoria del Piano Decennale, ha già formato oggetto di specifica documentazione inviata al CIPE e al Parlamento. Non si ritiene pertanto utile ai fini del presente programma riportare in dettaglio quanto già trasmesso; si ritiene però opportuno, per semplicità di riscontro richiamare almeno per sommi capi la situazione delle priorità espresse dalle Regioni. Nei paragrafi seguenti si procederà pertanto all'illustrazione di sintesi delle risultanze emerse in sede di formazione del Piano decennale.

Per rigore di trattazione ci si atterrà soltanto ad atti ufficiali, tralasciando di citare le molte occasioni di intercorso accordo verbale durante i lavori di piano.

8.2 Valle d'Aosta

Con nota n. 2350 del 13 luglio 1983 la Valle d'Aosta ha segnalato come priorità l'ammodernamento delle S.S. n. 26, S.S. 26 dir., S.S. 27 con particolare attenzione alle varianti di Gignod e Etroubles.

La prima fascia di interventi per il Piano decennale ha co<u>n</u> fermato pienamente l'impostazione di priorità regionale, i<u>n</u> serendo per lavori su rete classificata 7 lotti sulle S.S. Soltanto gli interventi inseriti in prima fascia di priorità, ma fuori rete di grande comunicazione, non rientrano nella priorità segnalata dalla Regione; si tratta di alcuni interventi puntuali sulle S.S. 406, S.S. 506, S.S. 507 dove l'inserimento in prima fascia è derivato da necessità di garantire la sicurezza stradale.

In definitiva pertanto tutti gli interventi indicati nel Piano decennale su rete classificata in prima fascia, corr<u>i</u> spondono a priorità espresse dalla Regione. la convenzione già in essere, indicando una serie specifica di interventi da ritenersi implicitamente prioritari all'interno della prima fascia.

Nella Tab. 8.3.1 sono riportate le richieste aggiuntive di convenzionamento, cui si ritiene di poter attribuire un pa $\underline{\bf r}$ ticolare significato di priorità espressa dalla Regione.

Con delibera n. 227 del 26.1.1984 la Regione Piemonte ha fo<u>r</u> nito un'elencazione di interventi, suddivisa per province e genericamente articolata in prima e seconda fascia. Gli interventi sono stati elencati dalla Regione in ordine cresce<u>n</u> te di numerazione delle strade statali, senza alcuna distinzione di ulteriore priorità all'interno delle due fasce ind<u>i</u>viduate.

Piemonte

8.3

Nel Piano decennale sono stati inseriti tutti gli interventi segnalati nella prima fascia regionale, salvo qualche leggera modifica degli importi derivata da istruttoria tecnica in sede compartimentale. Si può quindi sintetizzare la situazione di priorità espressa dalla Regione come assolutamente equivalente alla prima fascia di interventi del Piano Decennale, sia in rete sia fuori rete.

La Regione Piemonte aveva inoltre dichiarato la disponibilità a porre in essere, con l'ANAS, una convenzione di compartecipazione alla spesa, quale secondo stralcio attuativo de<u>l</u>

180			

Tab. 8.3.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO

GIA' CONVENZIONATE

8.3.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

ire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
	- S.S. n° 29		
	Torino - Alba	Variante di Montà d'Alba:	
		Lotto 1°	15,000
	- S.S. n° 229		
	Novara - Gravellona Toce	Variante di Borgomanero:	
		Lotto 1°	20,000
	- 5.5. n° 31/bis		
	Torino - Casale	Tangenziale di Chivasso :	
		Lotto 1º	6,000
	- S.S. N° 23 e n° 589	Variante di Airasca e ammoderna- mento "Pedemontana" nel tratto Piossasco - Cumiana :	
		Lotto: 1°	8,000
	- 5.5. п° 338	Tronco Ghemme - Settimo Vittuone "Pedemontana" - tratto Biella - Mongrado	15,000

Kegione. Piemonie		
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi diLire)
- S.S. n° 460		
Locana - Ceresole	Difesa sede stradale con parava- langhe	9,000
- 5 5 -		
707 11 707		
Cossato - Trivero	Tronco Cossato - Valle Mosso - Trivero :	
	Lotto 1°	15,000
- S.S. n° 299		
Romagnano - Alagna	Variante di Campertogno :	
	Lotto 1°	2,000
- S.S. n° 20		
Cuneo - Colle di Tenda	Variante di Robilante e prima par te variante di Roccavione	20,000
- 5.5. n° 20		
Torino - Cuneo	Variante di Carmagnola :	
	Lotto 1°	000.6

Tab. 8.3.2

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

Importo (miliardi di Lire) 10,000 8,00 6,000 **4**,00 000,01 Bretella tra la S.S. n° 457 e il casello Casale Sud sulla A 26: Monferrato : Circonvallazione di Ponti e amma Completamento tangenziale di Valenza Alessandria - Piana Crixia ¡Tangenziale di Alessandria: dernamento tratti saltuari Intervento Variante di Nizza Lotto 5° Lotto 1° Lotto 1º PIEMONTE Alessandria - Mortara Strade Statali Interessate Asti - Acqui Terme Regione: S.S. nº 494 S.S. nº 456 Asti - Casale S.S. n° 457 S.S. nº.30

Strade Statali Intervento Importo Interessate Interessate (miliardidiLire)
-5.5. n° 11 Ammodernamento tronco Novara - 10,000
TOTALE 170,000

Tab. 8.3.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO

GIA' CONVENZIONATE

Tab. 8.4.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO
DI POSSIBILE CONVENZIONAMENTO

LOMBARDIA

		Strac
4.8 J	Lombardia	- S.S. n°
La Region	La Regione Lombardia con nota del Presidente n. 160/84 del	,
9.1.1984	9.1.1984 ha suddiviso gli interventi proposti in tre ordi-	- 5.5. ·n°
ni di pri	ni di priorità, sia su rete classificata sia fuori rete. Le	
disponibi	disponibilità attribuite nel Riparto regionale hanno consen	- S.S. n°
tito di c	tito di coprire per intero i fabbisogni della prima priori-	
tà espres	tà espressa dalla Regione, e anche buona parte della secon-	

Inoltre la Regione Lombardia ha manifestato la disponibilità ad ampliare la convenzione in essere con l'ANAS per la compartecipazione alla spesa per una serie specifica di interventi cui si annette un particolare livello di urgenza nell'ambito della prima priorità espressa dalla Regione.

Nella Tab. 8.4.1 sono riportati tali interventi cui si riconosce da parte regionale una implicita priorità.

- S.S. n° 238 e A/8 Tangenziale di Varese - S.S. n° 36 Variante tra il Km 104+000 e il Km 117+000 Sistemazione tra Porlezza e Orii 1° stralcio Sistemazione tra Porlezza e Orii 2° stralcio 2° stralcio 2° stralcio 2° stralcio 1° stralcio 2° stralcio 3° Lotto 3° 1° A S Mariante Tre Ponti - Tormini : 1° Lotto 3° 1° DIALE	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi diLire)
36 340 42 45/b1s		Tangenziale di Varese	19,422
340 , n° 235 e n° 472 42 45/b1s		Variante tra il Km 104+000 e il Km 117+000	4,200
, n° 235 e n° 472 42 45/bis			12,000
42 Variante di Costa Volpino 45/bis Variante tre Ponti - Tormini: Lotto 2° Variante Tre Ponti - Tormini Lotto 3° Lotto 3°			20,000
S.S. n° 42 Variante di Costa Volpino S.S. n° 45/bis Lotto 2° Variante Tre Ponti - Tormini Variante Tre Ponti - Tormini Lotto 3° T 0 T A L		Interconnessione a Lodi	15,000
S.S. n° 45/bis Variante tre Ponti - Tormini: Lotto 2° Variante Tre Ponti - Tormini Lotto 3° TOTAL		Variante di Costa Volpino	27,000
Tre Ponti - Tormini T O T A L		Variante tre Ponti - Tormini::	
Variante Tre Ponti - Tormini : Lotto 3° TOTALE		Lotto 2°	13,850
T 0 T A L		Variante Tre Ponti - Tormini :	
0 T A L		Lotto 3°	17,400
		OTAL	128,872

Ne deriva che la prima fascia di interventi del Piano dece \underline{n} nale risulta più estesa del primo livello di priorità regi \underline{o}

Tab. 8.4.2

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

n e: LOMBARDIA	
Regione:	

8.5

· · · ·							; <u>-</u>	
Importo (miliardi diLire)	12,578	2,000	11,300	8,550	25,000	000'6	71,428	
Intervento	Tangenziale di Varese - l° tronco - l° stralcio	Variante Settimo Milanese	Variante agli abitati di Mazzo, Grosotto e Grosio	Variante Tre Ponti - Tormini : Lotto 1º	Variante agli abitati di Pianel- lo, Musso e Dongo	Variante Gombetto - bretella di collegamento	TOTALE	
Strade Statali Interessate	- S.S. п° 223 е А/8	- S.S. n° 11	- S.S. n° 38	- S.S. n° 45/bis	- 5.5. п° 340	- S.S. n° 236 e n° 62		

su rete classificata, di Trento ha provveduto alla indicazione di priorità suddi-In ogni gruppo Con nota n. 1851 del 20 dicembre 1983 la Provincia Autonoma su rete di proposta classifica, fuori rete. erano pure precisate tre fasce di priorità. videndo gli interventi in tre gruppi: Provincia Autonoma di Trento

In definitiva pertanto si può ritenere sostanzialmente equ<u>i</u> alla connessione con la rete trentina di grande comunicazio Nel Piano decennale sono stati inseriti, stante la disponibilità attribuita per la Provincia di Trento, tutti gli invalente alle priorità regionali le elencazioni nella prima terventi collocati al primo e secondo livello di priorità, sia pure provvedendo a lieve modifica di taluni importi a fascia del Piano decennale. Nel corso delle consultazioni autostrada della Valdastico oltre Piovene Rocchette, fino é emersa la problematica relativa al completamento seguito di istruttoria compartimentale.

Non essendosi perfezionati i dettagli conclusivi, tale qu<u>e</u> stione viene rinviata al Parlamento.

ne autostradale.

8.6 Provincia Autonoma di Bolzano

Con nota del 14.12.1983 la Provincia di Bolzano elenca due gruppi di interventi (su strade classificate e fuori rete) articolando la spesa in due fasce di priorità. Non esiste all'interno delle fasce un ulteriore attribuzione di importanza essendo l'elenco impostato in ordine crescente di nu merazione delle strade statali.

Nel Piano Decennale sono state inserite le richieste di prima fascia di priorità regionale con due aggiunte e due eliminazioni: le eliminazioni riguardavano due lotti della S.S. 38 (bivio Laces Ovest-Lasa, Oris-Spondigna), le aggiunte due lotti della S.S. n. 49 (variante di Rio Pusteria e sottopasso di Vandoies) cui su segnalazione compartimentale e motivi di sicurezza si è attribuita una maggiore priorità. Con successiva nota del 20.2.1984 la Provincia accettava la proposta di Piano Decennale ribadendo l'impor tanza dell'inserimento di due lotti sulla S.S. n. 44. In definitiva quindi la priorità espressa dalla Provincia coin cide sostanzialmente con la prima fascia del Piano decennale.

8.7 Veneto

Con delibera n. 137 del 19.1.1984 la Regione Veneto indicava gli interventi richiesti in gruppi di priorità, mantenendo all'interno di ogni gruppo la numerazione progressiva delle strade statali. Il Piano Decennale ha sostanzialmente recepito nella prima fascia di interventi tutte le priorità regionali sia in rete sia fuori rete.

Recentemente la Regione Veneto ha indicato una disponibilità per attivare una convenzione di compartecipazione alla spesa relativamente a un insieme di interventi che vanno considera ti quindi, con particolare priorità, e che vengono riportati nella Tab. 8.7.1. Nel corso delle consultazioni é emersa la problematica relativa al completamento dell'autostrada della valdastico oltre Piovene Rocchette, fino alla connessione con la rete trentina di grande comunicazione autostradale.

Non essendosi perfezionati i dettagli conclusi tale questione viene rinviata al Parlamento.

(segue)

Tab. 8.7.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO
DI POSSIBILE CONVENZIONAMENTO

1 o n e :	VENETO	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
S.S. n° 434	Collegamento Tangenzíale Verona - Transpolesana	13,000
S.S. n° 13	Nuovo collegamento tra la tangen- ziale di Mestre e la S.S. n° 53	16,000
S.S. n° 47	Variante fuori sede di S.Nazario	38,000
- S.S. n° 307	Lavori di ammodernamento compreso il tratto collegamento alla tan- genziale Est di Padova :	
	Lotto 3°	27,000
- 5.5. n° 443	Bretellå tra la Transpolesana a Rovigo e la S.S. n° 443 a Villa- dose	5,000
- S.S. n° 248	Variante Sud di Montebelluna (Volpago - Caerano)	33,000
- S.S. n° 14	Traversa Sud di San Donà di Piave	000,61
S.S. n° 246	Ammodernamento nel tratto Alte - Ceccato - Valdagno	4,000
	TOTALE	155,000

Priuli Venezia Giulia

Con delibera n. 6257 del 6.12.1983 la Regione Priuli Venezia Giulia ha indicato le priorità di intervento articolandole in dettaglio su tre livelli di precedenza. Nel Piano decennale di viabilità di grande comunicazione sono stati inseriti nella prima fascia tutti gli interventi afferenti al primo livello di priorità, oltre a pochi altri afferenti ai primi posti del secondo livello di priorità.

Recentemente la Regione ha manifestato la volontà di arrivarre ad un convenzionamento con l'ANAS per una serie di lotti di intervento il cui riepilogo si riporta in tabella 8.8.1 e ai quali va riconosciuto un particolare indice di priorità su base regionale.

Tab. 8.8.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO

POSSIBILE CONVENZIONAMENTO

FRIULI - VENEZIA GIULIA

Regione:

Con nota n. 1485 del 10.8.1983 la Regione Liguria ha fornito	in ordine prioritario una serie di indicazioni di intervento	che si riepilogano nel seguente prospetto:
Con nota n. 14	in ordine pric	che si riepilo

Liguria

miliardi di Lire)

Intervento

Strade Statali Interessate

Importo

40,000

Collegamento alla A 23 in locali-

S.S. nº 13

tà Udine Sud

15,000

Variante di Tarvisio dal Km 220+ 000 al Km 224+000 Asse attrezzato Porto di Genova - S.S. n. 35- Svincolo Autostradale di Bolzaneto

2) Raccordo diretto fra l'autostrada Voltri-Alessandria il bacino portuale di Voltri

25,000

40,000

Annodernamento Pordenone - Ponte

del Giulio

Costruzione nuovo Ponte del Giu-

9

130,000

Nuovo collegamento a Sequals e al casello autostradale di Gemona

S.S. Nº 464

della A 23

35,000

Ammodernamento Maniago - Spilim-

285,000

TOTALE

 Asse attrezzato Porto di Savona-Vado-Viabilità di grande comunicazione
 Asse attrezzato Porto di La Spezia-Viabilità di grande Asse attrezzato Porto di Imperia-viabilità di grande comunicazione (S.S. n. 28)

comunicazione

6) S.S. n. l costruzione di varianti da Sarzana a Ventim<u>i</u> della

7) S.S. n. 28 completamento tratti vari

S.S. n° 251

đ

8) S.S. 29 sistemazioni da Savona al confine regionale

La prima fascia di interventi del Piano decennale ha sostanzialmente ricalcato questa prima indicazione di interventi prioritari. Successivamente alla presentazione del Piano con nota n. 265 del 6.2.1984 la Regione Liguria ha contestato dalle scelte di piano, ribadendo il dissenso anche con successiva nota n. 1115 del 18.5.1984 a seguito di delibera n. 44 del 18.4.1984.

Dur non riconoscendosi assolutamente infondate le richieste di priorità espresse dalla Regione Liguria in tempi però successivi alla formulazione e all'approvazione del Piano, si richiama il disposto dell'art. 6 della legge 526/85 dove si parla espressamente di "priorità indicate dalle Regioni e recepite nel Piano decennale".

Manca quindi un preciso riferimento di priorità che corrispondano a entrambi tali requisiti per la Regione Liguria; si può anzi dire che non esistono priorità completamente formalizzate.

Melle opzioni del Programma Triennale 1985-87 ci si atterrà comunque alle indicazioni delle delibere n° 43 e n° 44 del Consiglio Regionale della Liguria, peraltro già trasmesso al Parlamento in allegato al Piano decennale con note 5844 e 5845 in data 2 Reggio 1985 dall'A.N.A.S..

8.10 Emilia Romagna

Con nota n. 731 del 9.1.1984 la Regione Emilia Komagna ha i<u>n</u> dividuato una serie di interventi suddivisi in tre ordini di priorità corrispondenti al 1°, 2° e 3° triennio. All'interno di ciascun livello di priorità si distinguono tre tipologie di spesa.

completamento e ammodernamento a itinerari di grande com<u>u</u> nicazione

realizzazione e ammodernamento di itinerari a servizio infrastrutture, portuali, aeroportuali, interportuali, termodali miglioramento di itinerari per cui non esistono sufficie \underline{n} te viabilità o mezzi di trasporto alternativi.

Tutti gli interventi richiesti dalla Regione come prima priorità, con qualche variazione negli importi e nei titoli a seguito di istruttoria compartimentale, sono stati inseriti nella prima fascia di interventi del Piano decennale, anche

Tab. 8.10.1

sulla scorta di successive intese nelle fasi finali di approntamento del piano con l'Assessore regionale delegato.

La Regione Emilia Romagna ha inoltre attivato una convenzione di compartecipazione alla spesa con l'ANAS i cui interventi hanno consentito di iniziare la definitiva sistemazione di alcune direttrici cui compete quindi esplicitamente un particolare grado di priorità in ambito regionale, come indicato nella Tab. 8.10.1.

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

EMILIA - ROMAGNA

Regione:

Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi di Lire)
- S.S. n° 16		
"Adriatica"	Ammodernamento del tracciato in variante fra Cesenatico e Bella- ria	28,000
	Sistemazione dell'incroció fra la S.S. n° 67 a S.Vicoli	2,000
- S.S. n° 16 e n° 64	Collegamento tra la viabilità sta tale 64 e 16 in località Mizzana	3,000
- S.S. n° 9		
"Via Emilia"	Tangenziale Nord al capoluogo di Forll:	
	Lotto 1°	19,000
	Tangenziale di Cesena :	
	Lotto]°	12,000
	Variante fra l'incrocio della statale n° 9 con la S.S. n° 610 Selice Montanara	.4,000
	Tangenziale Nord di Modena - Pro- secuzione della S.S. n° 12 (già Via Canaletto)	5,000
	, , .	

Tab. 8.10.1 (segue)

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

Tab. 8.10.1 (segue)

	Regione: EMILIA - ROMAGNA	ROMAGNA	
Importo (miliardi di Lire)	Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardidíLire)
12,500	- S.S. n° 495 "d1 Codigoro"	Razionalizzazione della viabilità a Sud-Est di Portomaggiore	4,000
	- 5.5. N° 309 "Romea"	Intersezione a livelli sfalsati tra la S.S. n° 309, n° 309/dir e il Porto di Ravenna	3,000
7,000	- 5.5. n° 468 "di Correggio"	Variante in corrispondenza di S.Felice sul Panaro :	
4,000		Lotto 1°	2,000
	- Tangenziale Nord di Reggio Emilia	Lotto 2°	10,000
8,500		TOTALE	127,000
3,000			•

egione: EMILIA -	- XUMAGNA	
Strade Statali Interessate	Intervento	Importo (miliardi diLire)
(5.5. 9)	Tangenziale di Parma dalla S.S. n° 62 (Via Mantova) alla S.P. Golese	12,500
- 5.5. n° 9 e n° 10 "Via Emilia"		
"Padana Inferiore"	Tangenziale Sud di Piacenza - co <u>l</u> legamento della S.S. n° 9 (loc. Montale) con la S.S. n° 10 (loc. Le Mose e svincolo autostradale)	7,000
- S.S. n° 569 "Vignolese"	Variante esterna all'abitato di	•
- S.S. n° 467 e n° 596	Bologna in comune di 201a Predosa	000.
Pedemontana"	Costruzione della variante (fra la S.S. n° 486 e la S.P. Estense) esterna agli abitati di Sassuolo- fiorano - Maranello	8,500
- S.S. n° 255 "S.Matteo Decima"	Variante esterna all'abitato di Cento, dalla località S.Giovanni al bivio Dondini	3,000

taglio gli interventi complessivamente raggruppati senza specificazione per 261,7 miliardi, accettando anche le varianti di Pisa e Massa inizialmente non richieste, secondo il seguente prospetto integrativo:

Con delibera n. 733 del 3.11.1983 sono state fornite dalla	Regione Toscana indicazioni degli interventi e le relative	priorità. Il Piano decennale ha recepito nella prima fascia	tutti gli interventi richiesti dalla Regione, di cui i primi	tredici secondo l'ordine e l'importo segnalato dalla Regione,	il 14° sulla S.G.C. Grosseto-Fano anticipandolo di qualche	posto di priorità nel disegno di rete nazionale, e raggrup-	pando gli altri interventi riducendone l'importo in propor-	aione alle dienonihilità
n delib	gione To	iorità.	tti gli	edici s	14° su	sto di	indo gli	114 000

Toscana

8.11

Successivamente all'approvazione del Piano decennale il Consignio regionale della Toscana del 9.5.1984 contestava le opzioni di Piano, richiedendo un maggior importo per le strade statali all'interno della Regione, ritenendo non corrispondente alle effettive capacità l'indice generale adottato nel ri

Fermo restando, peraltro, l'impostazione già espressa nella medesima delibera il Consiglio Regionale specificava in det-

•	•	•	•		•	•	•	•	
70	20	20	10	40	20	10	11	20	20,7
2	12	9	49	89	1,	74	439	41	445
ċ	Ë	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ
			_		S.S.	s.s.	s.s.	S.S.	s.s.
	n. 2	n. 2 n. 12	n. 2 n. 12 n. 64	n. 2 n. 12 n. 64 n. 67	2 12 64 67	n. 2 n. 12 n. 64 n. 67 n. 71	n. 2 n. 12 n. 64 n. 67 n. 71 n. 74	n. 2 n. 64 n. 64 n. 67 n. 71 n. 74	n. 2 n. 12 n. 64 n. 67 n. 67 n. 43 n. 74 n. 439

8.12 Umbria

La Regione Umbria non ha mai fornito indicazioni circa la priorità degli interventi in via formale, lasciando inevase le richieste dell'ANAS a tal merito. La consultazione con la Regione si è avuta soltanto in fase di incontri di lavoro per la formazione del Piano decennale.

In merito alla selezione degli interventi esiste soltanto una precedente delibera n. 4024 del 3.8.1982 che segnalava una serie di interventi ai fini della formazione del programma stralcio 1982-1987.

Tre di questi interventi, che non avevano trovato capienza nel Programma stralcio, sono stati inseriti nel Piano Decennale e precisamente:

- S.S. n. 3 lotto 3 b (Km 170+400/172+982)

- Strada delle 3 Valli Umbre tronco 3°

- Strada delle 3 Valli Umbre tronco 2°

8.13 Marche

Con delibera n. 150 del 16.1.1984 la Regione Marche ha fornito alcune indicazioni a carattere generale con un quadro riepilogativo che comprende non soltanto i nuovi interventi ma anche quelli inseriti nel piano triennale '79-'81 e nel Programma ex CASMEZ. All'interno di questo riepilogo, che corrisponde al doppio degli stanziamenti attribuiti alla prima fascia di interventi per la Regione Marche, si sono individuati i lotti riportati nel Piano decennale.

La numerazione degli interventi del riepilogo regionale seguiva un numero progressivo non corrispondente alla priorità ma semplicemente alla elencazione.

Posteriormente all'approvazione del Piano decennale la Regione con delibera n. 175 del 13.4.1984 chiedeva ulteriori integrazioni per quanto riguarda gli interventi e le priorità. In ogni caso, poichè le priorità segnalate dalla Regione eccedono la prima fascia del Piano decennale, valgono le indicazioni di questo.

Tab. 8.14.1

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO DI POSSIBILE CONVENZIONAMENTO

# 1	Importo (miliardi diLire)	200,000	350,000	р о : С	•••••
	Intervento	Completamento	Potenziamento del tratto da Terracina a Formia		•
Regione: LAZIO	Strade Statalí Interessate	- Trasversale Nord	- S.S. n° 7 "Via Appia"	- Collegamento area Pontina Nord - A/2	

n.d. = non determinato

Con nota n. 954 del 9.11.1983 la Regione Lazio ha indicato in ordine di priorità una serie di interventi che sono stati tutti inseriti nella prima fascia del Piano decennale. Inoltre la Regione aveva segnalato come assolutamente prioritario il completamento della Trasversale Nord Orte-Rieti-Viterbo, convenzionandolo in parte con fondi propri.

Lazio

8.14

Tutti gli interventi segnalati dalla Regioni come priorit<u>a</u>
ri sono stati inseriti nella prima fascia di interventi
del Piano decennale, aggiungendo quale unico intervento
non segnalato soltanto la S.S. n. 8 in fondo all'elenco.

La Regione Lazio ha peraltro in corso una convenzione con l'ANAS i cui lotti prioritari di intervento sono individua-ti nella Tab. 8.14.1.

Tab. 8.14.2

PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE

LAZ10	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Regione:	

Abruzzo

8.15.

Latali Importo (miliardi di Lire)	ford Completamento con la costruzione del tratto dalla bretella di al- laccio alla "Cassia" alla S.P. Vetralla - Tuscania	tavecchia - la S.S. n°1 Completamento 25,000 (c.r.)	Variante per l'abitato di Civita- castellana	Ammodernamento della S.S. n° 5 a Subiaco 9,000 (c.r.)	TOTALE c.r. 61,000	
Strade Statalí Interessate	- Trasversale Nord	Porto di Civitavecchia - Innesto con la S.S. n°l "Via Aurelia"	- S.S. n° 311 "Nepesina"	- S.S. N° 4]] "Sublacense"		

Con delibera n. 7391 del 22.12.1983 la Regione Abruzzo ha indicato una serie di interventi in ordine prioritario per un importo di molto eccedente le disponibilità del riparto a favore della Regione.

Nella prima fascia del Piano decennale sono stati pertanto inseriti soltanto interventi indicati quali prioritari, spostando addirittura in seconda fascia una consistente par te di interventi per difetto di capienza finanziaria.

Le priorità espresse dalla Regione, relativamente agli interventi inseriti in seconda fascia, non sono state disatt<u>e</u> se in quanto non condivise, ma per mancato riscontro tra richieste e disponibilità di spesa. La selezione operata di prima fascia del Piano decennale corrisponde completamente alle priorità, pur non comprendendo l'intera serie delle richieste regionali.

C.r. = concorso regionale

122,000

TOTALE

	PRIORITA' AGGIUNTIVE	REGIONE MOLISE	Intervento	Completamento variante ovest di Campobasso	Variante di Termoli con pro- lungamento verso CAMPOMARINO	Variante di Venafro con ammo dernamento km 8+000 al km 28+ +500	Ammodernamento km 28 - km 44 e completamento variante Ven <u>a</u> fro	Ammodernamenti vari dal Raccordo"INGOTIE" (innesto S.S. n. 87) ed in prosecuzione per l'intera estesa della S.S.376	Consolidamento manufatti ed opere di civilizzazione al raccordo "Ingotte".
Tabellan. 8.16.1	PR		Arterie	1 S.S. n. 87	2 S.S. n. 16	3 S.S. n° 85	4 S.S. n. 86/85 bis	5 S.S. n. 87/376	6 S.S. n. 645/87
8.16 Molise		Con nota n. 125 del 19.4.1983 e successiva nota 17264 del 21.10.1983 la Regione Molise esprimeva in ordine priorita- rio una serie di interventi che sono stati puntualmente r <u>i</u>	portati nella prima fascia del Piano decennale, salvo alcuni modesti adeguamenti degli importi in base ad istruttorie tecniche compartimentali.	In particolare i primi sei interventi della scheda del Mo- lise e quelli rispettivamente collocati all'll°, 12°, 13°	posto corrispondono alle delibera regionale.	La Regione con delibera n° 5989 del 22/11/1985 ha inviato un elenco contenente le priorità aggiuntive riportate, in	tabella 8.16.1.		

Campania 8.17

di prio Con delibera n. 90 del 10.1.1984 la Regione Campania ha tr<u>a</u> con gli stessi importi del Piano decennale che quindi cor serie ordinale risponde alla lettera alle priorità espresse dalla Regione. smesso una serie di interventi in successivo ordine inseriti nella medesima sono stati rita che

Puglia 8.18

La Regione Puglia non ha espresso deliberati formali in ordi peraltro collaborato nella fase istruttorïa del Piano nè agli interventi nè alle rispettive priorità. con il Compartimento della Viabilità. ne ha ne

non si può individuare all'interno della l'fascia di interstruttoria del Piano una sostanziale intesa con la Regione, Pur avendo ottenuto attraverso i molteplici incontri di 1venti un particolare ordine di priorità su base regionale.

richiesto l'inserimento del collegamento autostradale Brind<u>i</u> si - Taranto, in connessione con l'autostrada Taranto - Sib<u>a</u> In fase di formazione del Programma Triennale 1985-87 la Re-29/11/1985 ha de l gione Puglia, con delibera G.R. nº 10309 ri - Metaponto.

re alla spesa con proprio intervento finanziario, si assimi-Poiche la Regione, nella medesima delibera intende concorrela il problema alle opere convenzionabili nel triennio, come indicato al capo 11.2.

g l

Basilicata

8.19

Con nota N. 2352 del 20 aprile 1983 la Regione ha fornito una Tutti gli interventi ricennale aggiornandone gli importi in base a istruttoria tec-Dechiesti sono stati inseriti nella prima fascia del Piano serie di interventi e di priorità. nica compartimentale Posteriormente all'approvazione del Piano la Regione con nota ha fornito un ulteriore specificazione del le priorità secondo questo ordine: 3119 del 18.5.1984

Itinerario Bradanico-Salentino e Potenza-Bari

n. 106 Jonica S.S. 5) Matera-Ferrandina-Pisticci-Montalbano-Pollino 3

S.S. 18 4

S.S. 481 2

Calabria 8.20 Con delibera n. 8 del 17.1.1984 la Regione Calabria ha indi cato in ordine prioritario 13 interventi che sono stati tu<u>t</u> Sono Se. nou cennale. In coda alla scheda del piano per la Calabria n. 481 stati inseriti soltanto due lavori sulla S.S. ti inseriti nella prima fascia di interventi gnalati dalla Regione.

cennale corrisponde in dettaglio alle priorità espresse da<u>l</u> Per quanto sopra la prima fascia di interventi del Piano la Regione.

8.21 Sicilia

Con nota n. 62 del 6.1.1984 la Regione Sicilia ha trasmesso la indicazione di priorità suddivisa in tre fasce per ognuna delle categorie di strade indicate:

strade classificate

- strade di proposta classificazione

- strade fuori rete.

Nell'ambito delle priorità non è stato definito un ordine ulteriore di precedenza, essendo le arterie numerate secondo l'ordine progressivo delle strade statali.

Nella prima fascia di interventi nel Piano decennale sono stati inseriti tutti quelli dichiarati di prima priorità dalla Regione ad eccezione dei seguenti:

- Autostrada Siracusa-Gela (Cassibile-Rosolini)

- A 20 manutenzione Viadotto Ritiro e Galleria Capo

Calavà

- S.S. 189 Variante Km 59 - 63,5

.S.V. Licata-Torrente Braemi manutenzione giunti.

Va inoltre notato come nel Piano decennale non si sia inserito, per deficienza di finanziamento, alcun intervento su strada di proposta classifica o fuori rete.

In ogni modo la Regione ha in corso una convenzione di compartecipazione con l'ANAS dove vengono implicitamente di-chiarate le seguenti priorità di intervento:

S.S.V. Licodia Eubea-Libertinia

S.S.V. Caltanissetta-Gela

il tutto come riepilogato nelle Tabb. 8.21.1 e 8.21.2.

Importo (miliardi di Lire) 22,305 28,876 27,388 78,569 PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO GIA' CONVENZIONATE TOTALE Lavori di costruzione del Lotto 9°-1° stralcio Lavori di costruzione del Lotto 10° - 2º stralcio Lavori di costruzione del Lotto 5° - 2° stralcio Intervento SICILIA Caltanissetta - Gela Strade Statali Interessate Regione: Tab. 8.21.2 - S.S.V. Importo (miliardi di Lire) 17,448 17,573 51,451 16,430 Licodia Eubea - Libertinia Lavori di costruzione del 1º lot-to Lavori di costruzione del 2º lot-to - lº stralcio Lavori di costruzione del 2º lot-to - 2º stralcio TOTALE PRIORITA' REGIONALI DI INTERVENTO DI POSSIBILE CONVENZIONAMENTO Intervento Strade Statali Interessate Regione: Tab. 8.21.1

8.22 Sardegna

Con nota n. 877 del 18.4.1983 la Regione Sardegna ha segnalato un insieme di interventi in ordine non prioritario, in dicando in particolare due gruppi per complessivi 37 interventi da cui desumere i lotti prioritari; il primo gruppo riguarda nuovi interventi, il secondo lotti di completamento del Piano Triennale 1979-'81. Nella prima fascia del Piano decennale sono stati inseriti pertanto tutti interventi prioritari secondo la definizione regionale; solo una parte limitata di interventi relativi alla sicurezza stradale sono stati aggiunti nell'elencazione a quelli regionali.

CAPITOLO

6

- 1987

TRIENNALE

PROGRAMMA

DEL

PORMAZ I ONE

Dinamicità del Programma Triennale

9.1

Il riferimento dell'art. 6 della Legge 526/85 alle scelte in dividuate dal Piano Decennale della viabilità di grande comunicazione pone la proposta di Programma triennale 1985-'87 in funzione implicita di stralcio attuativo di un quadro di riferimento più vasto e articolato. Con ciò si conferma la rigorosa unitarietà del Piano decennale nel suo insieme ma si sottolinea al contempo la dinamicità di un sistema attuati vo da modularsi su attribuzioni temporali successive di investimento.

La validità del Programma triennale 1985-'87, in altri termini, non si misura soltanto nei suoi espliciti contenuti, bensi e soprattutto dal rigore complessivo delle scelte di Piano decennale; ciò che pone la proposta per il triennio '85-'87 in un'ottica indubbiamente legata a fattori contingenti di spendibilità, di completamento e di attivazione rapida degli investimenti.

Le scelte in ordine ai criteri di priorità non si possono per

tanto ricondurre unicamente ad un complesso rigido e chiuso di interventi ritenuti in linea di principio più importanti, bensì debbono aprirsi a considerare soprattutto le condizio ni effettive di spendibilità secondo la modulazione finanzia ria assentita dalla Legge 526/85. Si ritiene difatti fondamentale una caratterizzazione del Programma triennale 1985-'87 finalizzata alla rapidità e certezza della spesa, in modo da evitare l'insorgere di residui passivi che si ritengono incompatibili con la sua funzione di primo stralcio attuativo di un piano decennale di interventi di molto superiore alle disponibilità finanziarie per il momento attribuite.

Come regola generale di attuazione del Piano Decennale, che rimane confermato nella sua interezza programmatoria per il prossimo futuro, si ribadisce quindi l'esigenza di "piano--processo", in modo da cogliere con la necessaria agilità di intervento le opportunità, via via emergenti, per adequarne la temporizzazione degli interventi, anche in funzione di esigenze di raccordo intermodali e di integrazione con altri modi di trasporto in corso di realizzazione.

Optare per il metodo del piano-processo significa pure non delimitare il Programma triennale 1985-'87 alle disponibilità finanziarie attualmente attribuite, ma aprirne i contenuti ad una proiezione futura di prosecuzione sulla scorta delle aspettative di ulteriore finanziamento delle opzioni contenute nel Piano decennale della viabilità di grande comunicazione.

In particolare si ritiene ragionevole, stante la tempistica parzialmente sovrapposta di attuazione dell'iter procedurale previsto nella legge 526/85 e il varo della legge finanziario 1986, inserire fra le risorse spendibili in chiave programmatoria anche l'imputazione di spesa che l'attuale proposta di legge finanziaria 1986 attribuisce per 2.200 miliardi per l'attuazione del Piano decennale.

Ciò consente di prefigurare una certa continuità di spesa e di definire un coacervo più organico di interventi da cui e strarre via via le opere non soltanto prioritarie ma anche di più pronta spendibilità in base alle situazioni autorizzative dei singoli progetti.

Se però il Parlamento confermerà nella formulazione definitiva della legge finanziaria l'attribuzione per la legge 531/82 il presente schema di Programma triennale 1985-'87 potrà risultare esaustivo anche per le indicazioni di spesa relative alla dotazione finanziaria incardinata principalmente nel 1988. Ciò anche allo scopo di consentire una projezione pianificata degli interventi di respiro adeguato alla dimensione finanziaria dei lotti più significativi.

9.2 Priorità e inseribilità

Alla luce di quanto esposto al paragrafo precedente la articolazione propositiva del Programma triennale 1985-'87 esprime ne nel proprio ambito due momenti distinti di proposizione:

l'area di priorità, corrispondente alla sommatoria degli interventi realizzabili mediante l'utilizzo dei fondi impegnati dalla legge 526/85, nonchè dall'attribuzione aggiuntiva di 2.200 miliardi della Legge finanziaria 1986 per l'attuazione della legge 531/82; di interventi ritenuti ugualmente prioritari, ma non inseriti nell'area di priorità per difetto didisponibilità finanziaria. Nel caso però in cui, per vari motivi, non risultassero spendibili nei tempi previsti i fondi attribuiti ad interventi dell'area di priorità, l'inserimento degli interventi per così dire di riserva consentirebbe il mantenimento dei ritmi previsti per l'attuazione del Piano decennale nel suo complesso.

Non va neppure dimenticato che sia il Piano decennale sia la approvazione del medesimo da parte del CIPE hanno ribadito il vincolo assunto in merito ai criteri basilari di redditività cui debbono informarsi tutti gli interventi del Piano decennale, imponendo una rigorosa analisi costi/benefici al fine di riscontrare la validità macro-economica specifica di ogni lotto.

Poichè non risulta ancora possibile disporre, in termini om<u>o</u> genei e sicuramente adeguati ad un rigoroso riscontro economico, di basi progettuali a livello di massima o esecutivo per buona parte degli interventi e degli investimenti inser<u>i</u> ti nel Piano decennale, si ritiene fondamentale la funzione di riserva espressa dall'area di inseribilità per sopperire a eventuali deficienze di lotti in priorità.

Se poi si valuta la funzione dinamica di piano-processo per successivi stralci attuativi rispetto allo scenario comple<u>s</u> sivo del Piano decennale della viabilità di grande comunic<u>a</u> zione, si può rilevare nei contenuti dell'area di inseribil<u>i</u> tà una indicazione motivata per quanto concerne ulteriori attribuzioni di risorse alla legge 531/82 da parte del Parlamento per anni successivi al 1988, dove termina la proiezione della spesa inserita nell'area di priorità.

Circa la dimensione finanziaria dell'area di inseribilità, si è ritenuto in linea di massima opportuno riconfermare

9.3	
l'entità di risorse previste della proposta di legge finanzia	
legge	
đ.	pre
proposta	ria 1986 per un impegno di altri 2.200 miliardi.
della	ltri 2.
ste	į
revi	p ou
e D	Ded
OIS	
ris	2
đi	7 9 0
ta.	986
nti	-
1 'e	, L

La suddivisione per categorie di spesa

Il prospetto complessivo di sintesi delle disponibilità programmatiche del Programma triennale 1985-87, per la parte esplicitamente normata dall'art. 6 della legge 526/85 si prospetta nei seguenti termini:

 interventi a completamento del Piano triennale 1979-'81 (non ripartibili tra le Regioni)
 L. 68 miliardi

 interventi di completamento del Programma stralcio 1982-'87 (non ripar tibili tra le Regioni)

miliardi

 interventi in area di priorità completamente finanziati dalla legge
 526/85
 4.000 miliardi interventi in area di priorità finan
 ziabili in prospettiva della legge
 finanziaria 1986

interventi in area di inseribilità
in previsione di ulteriore finanziamento della legge 531/82 ° 2.200

miliardi

Il Programma Triennale 1985-'87 comprende al proprio interno sia contributi per investimenti autostradali sia interventi diretti sulla rete delle strade statali; inoltre, a seguito di quanto precisato, contiene una parte di spesa direttamen te attribuita al di fuori di qualsiasi ipotesi di riparto regionale e un'altra parte viceversa mirata a problematiche di grande viabilità riconducibili ad ambiti di riparto regiona-

Per quanto riguarda il settore autostradale la suddivisione tra fondi fuori quota e fondi ripartibili su base regionale si riepiloga nel seguente prospetto:

li fra Regioni L. 600 miliardi - interventi e contributi ripartibili

impegni "fuori quota" non ripartibi

fra le Regioni - 915 miliardi

miliardi

statali	lappare dal seguen
le strade	appare d
Per quanto riguarda invece il comparto delle strade statali	à e inseribilità
nvece il co	iorită e in
riguarda ir	a suddivisione in priorità e
r quanto	suddivis
Pe	18

te prospetto:

- area di priorità - interventi fuori

quota L. 450 miliardi

area priorità - interventi ripartibili tra Regioni con finanziamento

bili tra Regioni con finanziamento legge 526/85 area priorită - interventi attivabi
 li con legge finanziaria 1986 ripar
 tibili tra le Regioni
 2.200 miliardi

area inseribilità - interventi atti
 vabili con ulteriori finanziamenti

miliardi.

2.200

e ripartibili fra le Regioni

vedere aree di investimento aggiuntivo rispetto a quella prioritaria connessa alla dotazione specifica della legge 526/85.

Per la rete statale ordinaria il disposto della legge 526/85 può considerarsi invece completamente esaustivo poiche svilup pa un programma di investimenti straordinari nel solco consolidato della legislazione vigente.

9.4 La tabella principale di riparto

Il totale dei fondi ripartibili fra le Regioni risulta art<u>i</u> colato sulla seguente disponibilità per strade statali e r<u>e</u> te autostradale:

area di priorità promiscua per autostrade e viabilità statale nei limiti delle Legge 526/85 L. 3.100

miliardi

 area di priorità con utilizzo previsionale legge finanziaria 1986 su viabilità statale
 2.200

 area di inseribilità con utilizzo ul teriori stanziamenti su viabilità statale

miliardi

2.200

All'ammontare complessivo risultante si applica il sistema di riparto regionale adottato dal Consiglio di Amministrazione dell'ANAS le cui risultanze numeriche si riepilogano nella Tab. 9.4.1.

Tab. 9.4.1 - PONDI RIPARTITI SU BASE REGIONALE - PRIORITA' e INSERIBILITA'

REGIONI	indici di riparto	Priorità Legge 526/85 (miliardi)	Priorità Legge fin. 1986 (miliardi)	Inseribilità (miliardi)	TOTALE	
Piemonte	6,7	208	147	147	205	
Valle d'Aosta	4.0	12	o	6	8	084
Lombardia	11,8	366	529	259	88	•
Trentino A.Adige	1,9					
Pr. Bolzano	1,08	¥	52	54	82	
Pr. Trento	0,82	52	18	18	5	
Veneto	6,3	195	139	139	473	10.1
Friuli V. Giulia	3,2	8	02	20	239	
Liguria	8,8	180	128	128	436	
Emilia Romagna	6,2	192	136	136	4 64	L'attribu2
Italia Sett.	42,3	1311	930	930	3171	cia con on
	;			;		sia perchè
Toscana	• •	96	<u>.</u>	<u> </u>	2	per talune
Umbria	3,5	47	33	33	13	no nel Pro
Marche	2,2	89	84	\$	164	
Lazio	7,5	233	165	165	563	Ne deriva
Italia Centrale	17,6	546	387	387	1320	gioni in
Abritzo	,	l a	5	.5	36.	stradale,
227 Of		; ;	: F	; £	13	te a carat
Campania	7.9	245	2 11	174	293	differenzi
Puglia	7,3	226	160	160	3	varie regi
Basilicata	1,7	53	88	38	129	tate di au
Calabria	3,3	102	73	73	248	di interve
Sicilia	10,5	325	231	231	787	
Sardegna	5,3	164	117	711	398	La stessa
Italia Merid. e Insulare	40,1	1243	883	883	3009	ce differe statali, c
TOTALE	8	3100	2200	2200	7500	rizzato il
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					••	

CAPITOLO 10

OGRAMMA DI INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE

Criteri generali

L'attribuzione di risorse al settore autostradale non abbra<u>c</u> cia con omogeneità l'intero scenario delle Regioni italiane, sia perchè talune sono sprovviste di autostrade sia perchè per talune di quelle provviste di autostrade non si prevedono no nel Programma triennale '85-'87 nuovi investimenti.

Ne deriva la necessità di considerare ripartibile fra le Regioni in larga misura anche l'investimento sulla rete autostradale, la cui importanza certamente assume dignità di rete a carattere nazionale. Se però non si considerasse la differenziazione di dotazione autostradale esistente per le varie regioni si rischierebbe di penalizzare le aree meno do tate di autostrade senza sopperirvi mediante un maggior flusso di interventi sulla viabilità ordinaria.

La stessa ottica dell'art. 6 della legge 526/85 non introduce differenziazioni aprioristiche tra autostrade e strade statali, così confermando la visione unitaria che ha caratterizzato il piano decennale della viabilità di grande comuni-

cazione. Donde la conferma del criterio finora seguito nel considerare autostrade e strade statali sinergicamente fina-lizzate al conseguimento di obiettivi generali e comuni al servizio della mobilità nazionale.

Anche in questo spirito sembrerebbe concettualmente scorretto gestire in misura diversa le attribuzioni di risorse in autostrade e viabilità statale, delimitando ad esempio soltanto la seconda ad un riparto regionale e considerando in certo modo "fuori quota" la rete in concessione. Rispetto alle disponibilità su base regionale illustrate nella Tab. 9.4.1 si ritiene quindi di dover anzitutto attribuire la spesa di pertinenza alla rete autostradale, tenendo conto della sua non possibile frazionabilità a differenza della rete via ria statale dove l'intervento é più disperso e frammentato.

Il riparto su base regionale non interessa ovviamente le tre direttrici autostradali riconosciute "fuori quota" per quanto illustrato al precedente capitolo 7, cui si propone in particolare di attribuire i seguenti stanziamenti fino al complesso di spesa definito in 600 miliardi:

- collegamento Rivoli-Bardonecchia-

(*)Altri 50 miliardi vengono destinati dal riparto dei fondi su

base regionale

Per il Frejus e la Roma-L'Aquila-Teramo gli stanziamenti dovrebbero essere sufficienti al completamento definitivo dei tratti e dei punti ancora critici dell'itinerario, mentre per il Raccordo al Traforo del Monte Bianco il contributo, nella misura di 200 miliardi, rappresenta una quota parte dell'investimento complessivo con esplicita funzione di avvio dei lavori.

per quanto concerne i criteri generali di priorità per gli investimenti sulla rete autostradale in concessione ci si at terrà sostanzialmente alle indicazioni emerse con il voto del 13 settembre 1985 del Consiglio di Amministrazione ANAS, finalizzando le opzioni di priorità alla costituzione di direttrici di grande comunicazione interconnesse con la rete statale ordinaria attivata per il prossimo triennio dalla legge 526/85, oppure in corso di ultimazione a seguito di precedenti programmi straordinari dell'ANAS.

una quota della spesa complessiva per investimenti da parte delle concessionarie, si ritiene che per paragonare il flusso di spesa in autostrade con il corrispondente sulle strade statali, si debba adottare un coefficiente moltiplicatore me diamente superiore a due per il comparto di rete individuato nella prima priorità. Si prevede pertanto che lo stanziamento contributivo dello Stato per 1.500 miliardi potrà attivatre opere per circa 3.000 miliardi di lire sulla rete autostra

Ai fini del riparto tra le Regioni si ritiene peraltro oppo<u>r</u>
tuno considerare fra le somme attribuite solamente le entità
dei contributi dello Stato, e non l'importo complessivo di
spesa, in quanto attraverso lo strumento della tariffa e del
prolungamento dei tempi di concessione la restante parte de<u>l</u>
la spesa di investimento viene già accollata, attraverso l'<u>u</u>
tenza, alle singole realtà regionali.

Alla luce di quanto sopra si riterranno equivalenti ai fini del riparto regionale i contributi destinati alle concessionarie rispetto alle erogazioni dirette per le strade statali; entrambe tali categorie di importi afferiranno pertanto al medesimo fondo ripartibile per ogni singola Regione.

Si ricorda come il contributo dello Stato al settore autostradale, nella presente fase di elaborazione dello schema di Programma Triennale 1985-87, richiede da parte delle concessionarie anzitutto uno specifico atto di adesione per le singole tratte attribuibili, e secondariamente una verifica di carattere economico-finanziario per valutare le sinergie scaturibili, per la copertura dei costi eccedenti la contribuzione statale, dall'autofinanziamento delle Società e dal concorso di Enti locali.

Specie per gli investimenti relativi ad opere ed infrastrutture viarie nelle aree urbane, il disposto dell'art. 5 della legge 526/85 - che autorizza la Cassa depositi e prestiti ad accordare ai Comuni ovvero alle società concessionarie di au-

tostrade mutui ventennali per importo complessivo di 200 miliardi per ciascuno degli anni finanziario 1985-1989 - consente di dare concretezza ad una strategia che, pur mantenen do alle concessionarie autostradali un ruolo di centralità in fase attuativa, ne sostiene finanziariamente l'azione nei periodi di avvio delle opere.

Poichè quindi la attuazione della spesa nel settore autostra dale richiede un incontro di volontà da parte di più contraenti, le attribuzioni che il Programma Triennale 1985-87 intende destinare al settore vanno considerate al momento quale di sponibilità unilaterale dell'ANAS, sulla base di un disegno organico di rete e della presunta attivazione di altre sinergie economiche per il completo finanziamento delle opere.

10.2 Realizzazioni autostradali prioritarie

La unitarietà di disegno della rete di grande comunicazione ne non può comportare una dicotomia di trattazione per strade statali e autostrade in concessione. Anche se, per quanto illustrato nel paragrafo precedente, l'attivazione di opere sulla rete in concessione richiede una maggior complessità di istruttoria da parte degli enti attuatori interessa

Una pianificazione a breve termine, come appunto si qualifica il Programma Triennale 1985-87, deve certamente tener conto dei riscontri procedurali che possono rallentare l'iter delle opere previste, ma d'altro canto non può neppure trascurare il riferimento metodologico ad un disegno di rete completo ed interconnesso.

In questo spirito di proposizione unilaterale degli interventi ritenuti necessari alla "chiusura di maglie autostra dali già esistenti", nonchè a "ottimizzare i livelli di traffico e migliorare e garantire le condizioni di sicurez

za di tratti essenziali per la funzionalità della rete au tostradale" - secondo il dettato dell'art. 6 della legge 526/85 - il Programma Triennale deve farsi carico di individuare i tratti da ritenersi prioritari ai fini del disegno complessivo di rete, anche a prescindere nell'attuale fase dalla certezza di poter assegnare le opere ad una società concessionaria, qualora questa non manifestasse interesse alla proposizione dell'ANAS.

Secondo le indicazioni di base circa la ripartibilità dei fondi disponibili fra le varie realtà regionali è importante precisare, nella presente sede, quale potrebbe essere la entità di risorse scaturite dalla legge 526/85 da potersi imputare a contributi dello Stato per la realizzazione del complesso di opere autostradali ritenute prioritarie nello ambito di ogni regione. Ciò anche al fine di perequare la spesa dello Stato in viabilità stradale e autostradale nelle le diverse realtà specifiche contingenti.

Permi rimanendo i principi e i presupposti di fondo circa la funzione del contributo da parte dello Stato nell'attivare investimenti sulla rete autostradale, si propone nel prosieguo una ipotesi di attribuzione complessiva su base regionale contestualmente alla indicazione dei tronchi prioritari ai fini della ottimizzazione del disegno di rete integrata di grande viabilità.

miliardi

88

Totale contributi attribuibili

Va ribadito comunque come la dichiarazione di priorità per i singoli tronchi autostradali vuole sottendere un preciso riferimento programmatorio, cui il metodo acquisito per la programmazione poliennale di grande comunicazione non può derogare senza perdere connotazioni qualificanti di rigore e scientificità di approccio. Nel riscontro attuativo è però fondamentale la verifica delle disponibilità imprenditoriali e tecnico-economiche delle società concessionarie nell'aderire alle linee unergenti dal presente Programma Triennale.

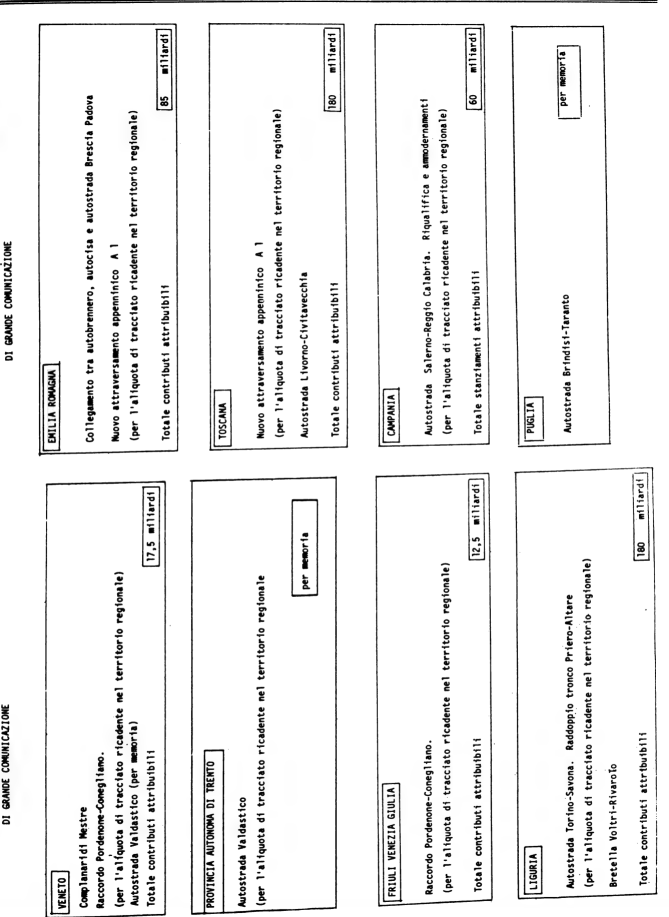
per la loro parte per cui l'azione sinergica di più enti in teressati pud favorire la pronta attuazione del disegno pr<u>o</u> dell'obiettivo realiz soltanto delle condizioni generali di redditività macro-eco CIPE in data 28 marzo 1985, ma anche delle situazioni spec<u>i</u> riguardi del complesso di investimenti proposti, o soltanto inquadrata come condizione indubbiamente necessaria, ma non ribadisce l'obbligo di una attenta verifica istruttoria non fiche di ordine più strettamente finanziario circa le capazativo cui mira l'azione programmatica dell'ANAS. Donde si cità di autosufficienza economica delle concessionarie nei terventi autostradali su base di aggregazione regionale va In altri termini l'elencazione delle priorità di nuovi insottoposti secondo lo spirito e la lettera della Delibera nomica, cui anche i progetti di autostrade debbono venir da sola sufficiente, al conseguimento grammatico qui delineato,

Tab. 10.2.1 - INTERVENTI AUTOSTRADALI PRIORITAR; NEL DISEGNO DI RETE DI GRANDE CCMUNICAZIONE

	PIEMONTE	
	Autostrada Torino-Savona. Raddoppio tronco Priero-Altare (per l'aliquota di tracciato ricadente nel territorio regionale)	
	Autostrada Torino-Milano. Bretella di Chivasso	
	Autostrada interporto Novara-aeroporto Malpensa (per l'aliquota di tracciato ricadente nel territorio regionale)	
	Sistema tangenziale di Torino. Completamento	
	Totale contributi attribuibili	
j		
	LOMBARDIA	
	Autostrada Gronda Nord di Milano. 1º lotto da A 4 (Pero) a S.P. 44 (Niguarda)	
	Autostrada Gronda Nord di Milano. 2º lotto da S.P. 44 (Niguarda) a tangenziale Est (Gobba)	
	Autostrada interporto Novara-aeroporto Malpensa (per l'aliquota di tracciato ricadente nel territorio regionale)	
	Tangenziale Est di Milano. Completamento peduncolo Cologno MMonza e prolun- gamento Usmate-Nibionno (S.S. 342)	
	Autostrada Pedemontana. 1º lotto da A 8 (Castronno) a A 9 (Grandate) con dira- mazione al confine di Stato valico Gaggiolo	
_		

Tab. 10.2.1 - INTERVENTI AUTOSTRADALI PRIORITARI NEL DISEGNO DI RETE

Tab. 10.2.1 - INTERVENTI AUTOSTRADALÍ PRIORITARI NEL DISEGNO DI RETE DI GRANDE COMUNICAZIONE



preceden

si è parlato al

te capitolo 4, è ancora in fase di istruttoria del CIPE, non

di Amministrazione dell'ANAS di cui

zione della Legge n. 526/85, a causa di istanze di rinvio da

parte di altri dicasteri.

essendosi potuta concludere in tempi contestuali all'applic<u>a</u>

Allo stato attuale la proposta complessiva di Piano autostr<u>a</u>

L'istruttoria del CIPE

10.3

dale, secondo le indicazioni emerse dal voto del Consiglio

Tab. 10.2.1 - INTERVENTI AUTOSTRADALI PRIORITARI NEL DISEGNO DI RETE DI GRANDE COMUNICAZIONE

	namenti nale)	30 miliardi
BASILICATA	Autostrada Salerno-Reggio Calabria. Riqualifica e ammodernamenti (per l'aliquota di tracciato ricadenté nel territorio regionale)	Totale stanziamenti attribuibili

CALABRIA	
Autostrada Salerno-Reggio Calabria. Riqualifica e ammodernamenti (per l'aliquota di tracciato ricadente nel territorio regionale)	
Totale stanziamenti attribuibili	60 miliardi

SICILIA	
Autostrada Messina-Palermo	
Autostrada Siracusa-Gela	
Totale contributi attribuibili	100 miliardi

TOTALE CONTRIBUTI E STANZIAMENTI RIPARTITI PER REGIONI 1.065

miliardi

Pur non essendo al momento definibile quale potrà essere il deliberato definitivo del CIPE, si ritiene importante rappre sentare al Parlamento gli orientamenti emersi fino ad oggi in sede di istruttoria, che avrebbero potuto già sfociare in una definitiva approvazione qualora non fosse subentrata la cennata istanza di rinvio.

E' stato anzitutto riconosciuto che il Programma Autostradale si integra funzionalmente al Piano Decennale relativo alle strade statali, conferendo all'insieme il necessario carattere di generalità e completezza; ciò in quanto si corr<u>e</u>

la alle linee generali, metodologiche e programmatiche di quanto già espressamente approvato dal CIPE. Non risulta viceversa ancora completamente definito il livello di interrelazione del Programma autostradale con le linee direttrici del Piano Generale dei Trasporti, nel qua dro più ampio di uno sviluppo coerente del trasporto di per sone e cose sia sotto l'aspetto territoriale sia sotto l'aspetto economico-reddituale. Ciò anche in dipendenza dalle procedure e dalle attribuzioni specifiche che potrà avere il CIPET nella valutazione di interventi lungo la rete autostradale in concessione.

Per quanto riguarda l'ammontare degli investimenti indicati nelle prime due fasi di programma autostradale (voto ANAS 13/9/1985), la quantificazione in lire 10.057 miliardi a prezzi 1985 verrebbe rivalutato ad un complesso di 17.684 miliardi in lire correnti, tenuto conto del tasso programma tico di inflazione. Secondo le ipotesi di contribuzione da parte dello Stato prefigurate nel voto ANAS 13/9/1985, l'importo a carico dell'erario in lire correnti risulterebbe di 11.984 miliardi pari al 67,7% del costo complessivo delle opere.

Tale livello di contribuzione da parte dello Stato potrebbe apparire anche, e non infondatamente, notevole e comunque tale da modificare concettualmente il riferimento normativo

di tutta la legislazione autostradale per la rete in concessione, che finora aveva limitato il tetto massimo di contributi alle concessionarie nella misura del 40%; nel momento di avvio del primo programma di costruzioni autostradali del dopoquerra con legge 21.5.1955 n. 463. Va però detto che il costo finanziario gravante sugli investimenti autostradali, a differenza delle condizioni in essere negli anni 1950-60, comporta ulteriori oneri di spesa, paragonabile per entità e rilevanza al costo tecnico di costruzione delle opere. Considerando anche le possibilità aggiuntive di supporto al le opere autostradali in concessioni a norma del disposto del l'art. 5 della Legge 526/85 attraverso l'intervento della Cag sa Depositi e Prestiti, si ritiene debba venir definito dal Parlamento fino a quale punto sussistano legittimazioni politico-economiche per attribuire in concessione, e quindi sotto porre all'onere del pedaggio, nuovi tratti autostradali dove il contributo dello Stato, tra erogazioni dirette e mutui garantiti, potrebbe collocarsi circa alla metà rispetto al costo complessivo, tecnico e finanziario degli interventi.

Di fronte alla dimensione complessiva della spesa di investimento per l'attuazione del Programma Autostradale appare ce<u>r</u> tamente necessario introdurre una griglia per selezionare le effettive priorità, nel rispetto di compatibilità con la situazione economica complessiva del Paese e la integrazione con il Piano Decennale della Viabilità di Grande Comunicazione, nonché con il Piano Generale dei Trasporti, s p e c i e per quanto attiene ai sei "progetti di corridolo" che ne qualifi-

cano le opzioni infrastrutturali di grande maglia.

I criteri da assumere in ordine alla selezione di priorità degli investimenti autostradali dovrebbero fondarsi sui seguenti presupposti, al momento attuale presenti negli orientamenti di istruttoria del CIPE:

- privilegiare le priorità indicate dalla legge 531/82 nel la parte relativa agli interventi autostradali
- seguire le priorità di disegno di rete previste nel Programma Triennale 1985-87 in attuazione del disposto della legge 526/85
- considerare l'ordine di priorità particolare discendendo dalla effettiva possibilità di realizzare gli interventi per tronchi funzionali significativi
- correlare i livelli di priorità alla capacità di maggior autosostentamento, e quindi di minor contributo da parte dello Stato, per interventi attribuibili in special modo a concessionarie non supportate dal Fondo Centrale di ga

In sede di istruttoria CIPE si è peraltro ribadita la attenzione per delimitare l'intervento finanziario dello Stato in un riscontro di compatibilità con le risorse disponibili per l'intero comparto della viabilità. Donde la necessità

di una revisione e ristrutturazione del sistema tariffario di pedaggio alla luce anche di quanto disposto al terz'ultimo comma dell'art. 15 della legge 531/82. In altri termini la politica tariffaria della rete in concessione va finalizzata, quale variabile strettamente dipendente, al flusso di nuovi investimenti attivabili nel settore.

Gli interventi autostradali dichiarati prioritari nel presente capitolo, ai fini di disegno di rete emergente dal Programma triennale 1985-87, si ricollegano ai criteri metodologici confermati dalla istructoria in sede CIPE, la cui conclusione potrà senza dubbio arricchire il possibile quadro di riferimenti dei nuovi programma autostradali; non si ritiene però possa comprimerlo al di sotto della dimensione di spesa prefigurata, e degli interventi specificamente prescelti, pena gravi ripercussioni per la struttura complessiva delle rete di grande comunicazione, dove la rete in concessione deve poter mantenere un ruolo di presenza e di operatività senza dubbio fondamentale per la visione programmatica del Piano

aggiudicazione.

CAPITOLO 11

PROGRAMMA DI INTERVENTI SULLA VIABILITA' STATALE

11.1 Criteri generali

Nel precedente Capitolo 9 si sono delineate le linee princ<u>i</u> pali di attribuzione delle risorse, definendone la spendib<u>i</u> lità a livello unitario nazionale e di riparto fra le sing<u>o</u> le regioni. Ciò a prescindere dal fatto che si tratti di investimenti sulla rete autostradale oppure sulla viabilità statale ordinaria.

di riparto degli investimenti indicato nella Tab. 9.4.1 va quin di ritenuto, nella sua globalità, quale elemento integrante e strutturale del presente schema di Piano, potendosi rivedere assestamenti e modifiche di priorità e inseribilità all'interno dei fondi attribuiti a ciascuna realtà regionale, ma non intaccare il tetto di disponibilità specificamente attribuite. Nella formulazione del Programma triennale si considera quale elemento rigido di pianificazione l'acquisizione delle percentuali e delle modalità di riparto illu-

Compito specifico del presente capitolo del Piano triennale resta quindi il momento finale di sintesi per la individuazione dei contenuti della spesa, nella ipotesi complessiva di attribuzione di risorse corrispondenti, rispettivamente, all'area di priorità e all'area di inscribilità definite metodologicamente nel precedente Capitolo 9. E' ovvio come la filosofia complessiva del Programma triennale debba mantenere quale riferimento essenziale del processo decisionale il livello complessivo di spesa richiesta, essendo gli esiti tecnico-finanziari di selezione per la spesa commisurati a valutazioni prioritarie nel rispetto della capienza

In considerazione della ristrettezza dei tempi attuativi del Programma triennale 1985-'87 non si ritiene in alcun modo proficuo introdurre un ulteriore livello di priorità, all'in terno delle priorità già espresse, nel senso di modulare la spesa attribuendo i singoli interventi alla previsione del 1986 piuttosto che all''87. I tempi tecnici di approntamen to e approvazione dei progetti nonchè la complessità delle procedure attuative delle opere, fanno ritenere il periodo biennale di operatività del Piano un tempo di probabile per fezionamento di tutti gli adempimenti connessi alla cantiera bilità delle opere, senza poter però distinguere con ragione vole certezza quali opere potranno riuscire a superare per prime il traguardo del defatigante iter autorizzativo e di

Nella attuale fase di formazione del Programma triennale non risulta possibile disporre di riferimenti progettuali, a livello di massima o esecutivo, che si prestino in termini omogenei, e sicuramente adeguati ad un rigoroso raffronto economico, ad una comparazione finanziaria definita di lavori a base d'appalto e di somme a disposizione. Ciò anche in rapporto al vincolo assunto in merito al criteri basilari di redditività sulla scorta delle analisi specifiche costi-benefici che il CIPE ha ritenuto di confermare quale fondamento di legittimazione macro-economica degli investimenti di piano.

Ne consegue la opportunità di verificare l'esatta quantifica zione di ogni singolo intervento proposto all'interno del Programma triennale solamente dopo l'ultimazione definitiva del la fase progettuale e la contestuale verifica analitica di redditività.

si è preferito di consequenza non adottare una rigorosa identità di cifre tra le attribuzioni del riparto fra le regioni, in aree di priorità e inseribilità, e l'importo complessivo di interventi inseriti nella proposta di Programma triennale, anche in considerazione della possibilità di compartecipazione alla spesa secondo il disposto dell'art. 5 della legge 531/82 e della eventualità di ribassi d'asta in sede di aggiudicazione dei lavori. Tale coacervo di motivazioni ha indotto a ritenere funzionale al disegno complessivo la adozio ne di un modesto sovradimensionamento degli importi per gli interventi previsti rispetto alle attribuzioni numeriche di

riparto regionale.

enti di governo locale secondo il disposto dell'art, blematiche delle aree urbane in consonanza con le indicazio dettaglio nel successivo Capitolo 12. La esplicitazione in regioni, anche in virtù delle elencazioni richiamaelenco degli interventi convenzionabili deriva dalle istrut tione, viene riservata talora esplicitamente, talora implinibilità dell'ANAS a interventi di compartecipazione qualocitamente una disponibilità per interventi convenzionabili All'interno delle attribuzioni finanziarie di riparto alle elencazione potrebbe però non essere esaustiva delle disponi del Piano Generale dei trasporti di cui si tratterà in del Programma triennale, una esplicita richiesta da parte ra si prospettasse, nel biennio di prossima applicazione corie tecniche finora avviate in sede compartimentale; 5 della legge 531/82, con particolare attenzione grande ce nel Piano Decennale della viabilità di enti locali interessati. 91 i

Si rammenta al riguardo che, anche nel Piano Decennale della Viabilità di grande comunicazione, l'accantonamento di 5.000 miliardi per opere attivabili ex art. 5 risultava globale e non ripartito nè per Regioni nè per elencazione di interventi specifici.

11.2 L'individuazione degli interventi

La presentazione degli interventi inseriti nº21 Programma triennale 1985-'87 si articola su base regionale, separando l'area di priorità dall'area di inseribilità mediante una duplice serie di tabelle riepilogative.

Stante la necessità di sintesi nella presentazione delle proposte si adotterà, per individuare i singoli lotti, la terminologia inserita nel Piano Decennale, riferendo quindi alla cartografia e alla istruttoria già svolta il dettaglio specifico dell'intervento. Tale procedura risulta adeguata alla totalità degli interventi poichè tutti i lotti proposti nel presente schema di Piano triennale 1985-'87 appartengono alle individuazioni prioritarie del Piano Decennale.

Il riferimento ai contenuti informativi e 'documentali del Piano Decennale si impone anche per quanto concerne la legi<u>t</u> timazione e la scelta dei singoli interventi proposti, in stretto adempimento del disposto dell'art. 6 della legge 526/85. Come pure va segnalato il raccordo funzionale e programmatico di opzioni attivate sia nel Piano triennale 1979-'81 sia

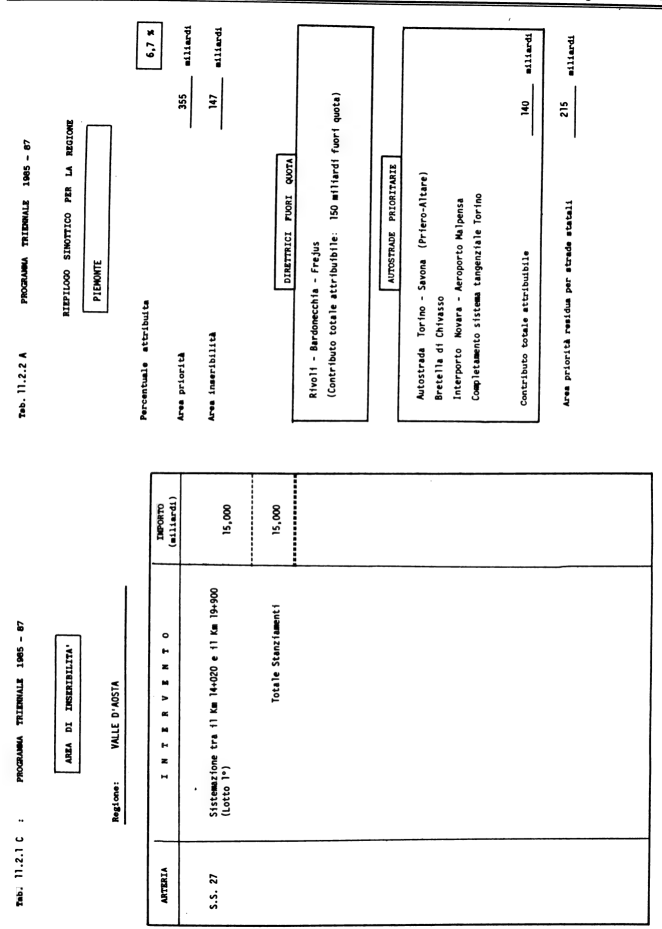
nel Programma stralcio 1982-'87.

Il riscontro della congruenza della proposta di Programma triennale 1985-'87 con le priorità espresse dalle Regioni è stata analizzata nel Capitolo 8 al quale si rimanda, sotto-lineando in complesso la piena rispondenza di tale aspetto basilare al disposto della legge 526/85.

Nelle tabelle delle pagine successive verranno riportati tutti gli interventi previsti sulla viabilità statale, sia quelli afferenti al riparto regionale sia quelli fuori quo ta di cui si è trattato nel precedente Capitolo 7. Per delineare il quadro complessivo degli interventi per livello di disaggregazione regionale vanno peraltro considerate anche le previsioni espresse nel Capitolo 10 in ordine ai provedimenti prefigurati sulla maglia autostradale in concessione, in un disegno unitario di viabilità di grande comuni

Non va infine trascurato come la definizione di alcuni itinerari portanti della rete derivi dalla contestualità di spesa della viabilità statale sia con la rete autostradale in concessione sia, per il Mezzogiorno, con il programma di attuazione della viabilità ex CASMEZ.

		IMPORTO (miliardi)	3,000	26,000	·	
B: PROGRAMMA TRIENWALE 1985 - 87	AREA DI PRIORITA' Regione: VALLE D'AOSTA		Gallerie paramassi in località Sarre Costruzione variante di Gignod Variante di Etroubles	Totale Stanziamenti		
Tab. 11.2.1 B:		ARTERIA	5.5. 26 5.5. 27 5.5. 27			
.ab. 11.2.] A : PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87	RIEPILOGO SINOTTICO PER LA REGIONE VALLE D' AOSTA	Percentuale attribuita 0,4 %	Area inscribilità #iliardi	DIRETTRICI FUORI QUOTA Autostrada Aosta - Courmayeur - Monte Bianco	AUtostrada Aosta - Courmayeur - Monte Bianco	Contributo totale attribuibile (fuori quota) 200 miliardi Area priorità residua per strade statali 21 miliardi



			DECRTO (miliardi)	
: PROCRAMEA TRIEMALE 1965 - 67	AREA DI INSERIBILITA'	Regione: PIENONTE	INTERVENTO	
Tab. 11.2.2.C			ARTERIA	
			IMPORTO (miliardi)	12.000
B: PROGRAMMA TRIBHMALE 1885 - 67	AREA DI PRIORITA'	Pagione: Pidionte	OIMBARBRI	Tancenziale Movara Lotto 3°
Tab. 11.2.2. B:			ARTERIA	11 88

5.5. 20 5.5. 20 5.5. 28/464 5.5. 142		
5.5. 20 5.5. 20 5.5. 28/464 5.5. 142		
5.5. 20 5.5. 28/464 5.5. 142	Raccordo di Carmignola dalla S.S. 20-Casello A/6	10,000
5.5. 28/464	Variante Robilante - Roccavione - Comp.to	10,000
5.5. 142	Variante di Mondovi (lotto 1°)	20,000
	Variante Rolino - Gattinara - (lotto 2º)	15,000
\$.5. 229	Variante di Borgomanero (completamento)	25,000
5.5. 231	Variante Cantine Roddi - Bra (Completamento)	20,000
5.5. 231	Amodernamento Fossano - Cuneo	40,000
5.5. 338	Variante di Biella - Mongrando (lotto 1º)	15,000
5.5. 460	Circonvallazione di Rivarolo (completamento)	7,000
\$.5. 565	Allacciamento S.S. 26 - S.S.228 (lotto 2*)	12,000
	Totale stanziamenti	174,000

INTERVENTO INFORMO	Tangenziale Movera Lotto 3* 12,000	modernamento Novara - Vercelli (completamento) 10,000	Collegamento Rivoli - Villardora (Lotto 2") 30,000	Variante di Monta d'Alba (Completamento) 8,000	Circonvallazione di Ponti (Completamento) 12,000	Collegamento S.S. 30 - Predosa (A/26)	Variante di Strevi (Lotto 1°)	Variante Alessandria e Raccordo Autostradale 5.000	Amodernamento Fondo Toce - Ghiffa 10,000	Variante da S.P. per Castelletto a Rolino	Variante di Gattinara con allacciamento al casel- 10 A/26 a Ghemme	Variante Rolino - Gattinara (lotto 1°) 10,000	Variante di Borgomenero (Lotto 1°) 20,000	Variante Cantine Roddi - Bra (Lotto 1°) 20,000	Cossato - Vallemossa - Trivero (Completamento) 10,000	Variante di Nizza Monferrato (Completamento) - 9,000	Bretella S.S. 457 - S.S. 31 - Casale Sud (Comp.to) 15,000	Tangenziale di Asti (Lotto 2°) 15,000	Difesa con paravalanghe (completamento) 6,000	_
ARTERIA	5.5. 11	S.S. 11	5.5. 25/24	5.5. 29	5.5. 30	5.5. 30		S.S. 30/A26	S.S. 24	5.5.142	5.5.142	5.5.142	87.5.22	5.5. 231	5.5. 232	5.5. 456	5.5. 457	5.5. 457	S.S. 460	-

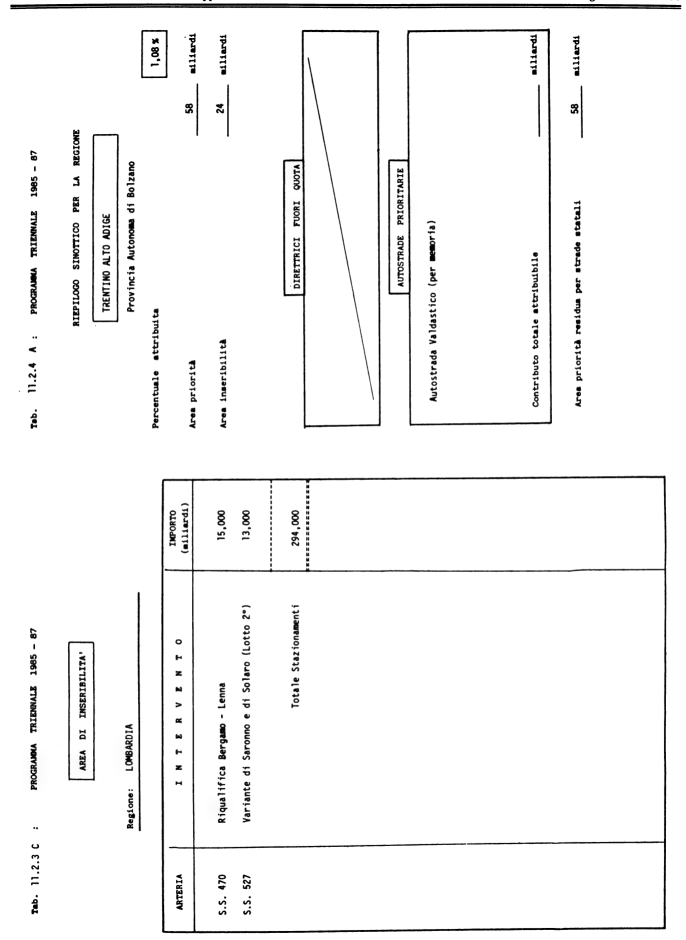
(segue) 10,000 (art.5) 20,000 (art.5) (miliardi) 20,000 32,000 30,000 30,000 15,000 20,000 9,000 16,000 20,000 15,000 20,000 19,000 25,000 4,000 22,000 27,000 40,000 Ammodernamento del tratto Iseo - Pisogne (Lotto 4º) Raccordo con la A9 a Brogeda (Confine Svizzero) Asse interurbano Curno - Seriate (Lotto 1°)--Asse interurbano Curno - Seriate (Lotto 2°) -Tangenziale di Varese (Lotto Nord - S.S. 233) Ristrutturazione da Poggio Rusco a Ostiglia Variante Porlezza - Oria (1º e 2º straicio) PROGRAMMA TRIENWALE 1985 - 87 Adeguamento tronco Montichiari - Mantova 0 Variante Tre Ponti - Tormini (Lotto 2°) Variante Tre Ponti - Tormini (Lotto 3°) tratto Ponte S. Pietro - Bergamo (A/4) Sistema tangenziale di Como (Lotto 3º) Tronco Costa Volpino - Boario Terme PRIORITA' Riqualifica Spino d'Adda - Cremona × Tangenziale di Bergamo (Lotto 2°) tratto Bergamo - A/4 - Cassinone Variante di S. Angelo Lodigiano Tronco Lovere - Costa Volpino Variante di Locate (Lotto 3°) Riqualifica da A8 a Malpensa > ~ ĭ Traforo del Monte Barro LOMBARDIA Tangenziale di Sondrio M AREA Variante di Livigno H (1° e 2° stralc10) × Regione: Teb. 11.2.3 B : S.S.342/A9/35 S.S. 45/b1s 5.5. 36/639 S.S. 45/bis S.S. 340/A9 ARTERIA 5.5. 233 5.5. 235 S.S. 340 342 510 5.5. 12 5.5. 236 5.5. 336 5.5. 412 5.5. 415 S.S. 38 5.5. 42 5.5. 42 5.5. 42 5.5. 301 S.S. 342 5.5. 5.5. 11,8 % Miliardi .ilierdi #111erd1 -iliardi (2° lotto da S.P. 44 a tg.le Est Gobba) Prolungamento tangenziale Est Milano tratto Usmate - Nibionno 259 625 425 200 Pedemontana - 1º lotto da A 8 a A 9 e Valico Gaggiolo Gronda Nord di Milano (1º lotto da A 4 a S.P. 44) REGIONE PROGRAMMA TRIENWALE 1965 - 67 AUTOSTRADE PRIORITARIE QUOTA 1 PER Area priorità residua per strade statali DIRETTRICI FUORI Interporto Novara - Aeroporto Malpensa RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile LOMBARDIA Gronda Nord di Milano Percentuale attribuita •• Area inseribilità Teb. 11.2.3 A Area priorità

— 229

PROGRAMMA TRIENDALE 1985 - 87	AREA DI INSERIBILITA'
Tab. 11.2.3 C :	
PROGRAMMA TRIERWALE 1965 - 67	AREA DI PRIORITA'
Tab. 11.2.3 B :	

-	Ristruttura Milanese	Ristruttura (Lotto 2°)	Tangenzíale	Variante di	Variante di	Svincolo di	Lavori di r	Riquelifica	Variante di	Tangenziale	Raccordo Se	Sistemazion	Collegament	Interventi Conf. di St	Variante di	Riquelifica	Adeguamento	Riqualifica alternativa	Riqualifica Borromeo	Adeguamento stralcío)
ARTERIA	5.5. 11	5.5. 12	5.5. 35	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38/402	5.5. 39	8.5. 39/550	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 42	S.S.45b/572	5.5. 301	5.5. 301	5.5. 345	5.5. 394	5.5. 394	5.5. 415	8.5. 420
IMPORTO (miliardi)	5,000		510,000		40,000		430	30,00							,					
O 11 M M M M M M M	Variante di Robecco		Totale Stanziamenti	di cui per disponibilità di contributi	della Regione e di Enti locali			A CELTCO ANAS												
ARTERIA	5.5. 526																			
					_	_	230) _	_											

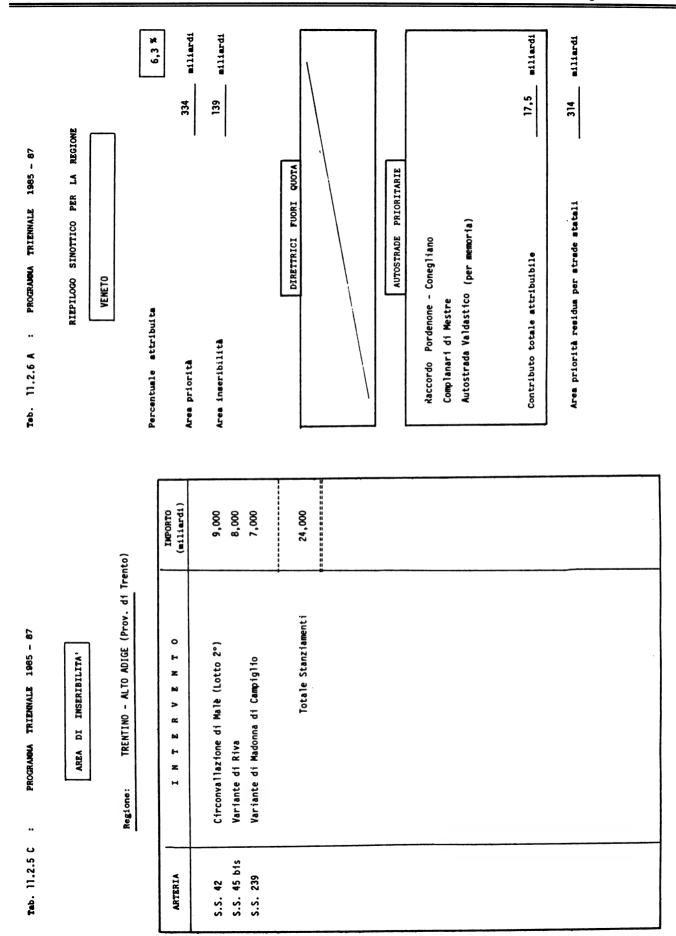
ARTERIA		IMPORTO (miliardi)
5.5. 11	Ristrutturazione nel tratto Magenta - Settimo Milanese	35.000
5.5. 12	Ristrutturazione da Poggio Rusco a Ostiglia (Lotto 2º)	12,000
5.5. 35	Tangenziale di Pavia (Lotto 1°)	30,000
5.5. 38	Variante di Ardenno	20,000
5.5. 38	Variante di Tresenda	20,000
5.5. 38/402	Svincolo di Paniga (SO)	9,000
5.5. 39	Lavori di riqualifica nel tratto Aprica - Edolo	8,000
5.5. 39/550	Riqualifica Villa di Tirano - Aprica	4,000
5.5. 42	Variante di Cedegolo (Lotto 6º)	35,000
5.5. 42	Tangenziale Sud di Bergamo (Lotto 1°)	20,000
5.5. 42	Raccordo Seriate - Nembro	15,000 (art.5)
5.5. 42	Sistemazione Arcene - Verdello	10,000
5.5.45b/572	Collegamento in variante a Salò	00°
5.5. 301	Interventi di riqualifica nel tratto Livigno - Conf. di Stato	8,000
5.5. 301	Variante di Isolaccia	3,000
5.5. 345	Riqualifica Brescia - Gardone Val Trompia	10,000 (art.5)
5.5. 394	Adeguamento Luíno - Zenna	9,000
5.5. 394	Riqualifica Vergiate - Luino (statizzazione alternativa)	10,000
5.5. 415	Riqualifica nel tratto Milano - Peschiera Borromeo	20,000
5.5. 420	Adeguamento tronco Mantova - Casalmaggiore (1º stralcio)	10,000



		6	D@ORTO (millardi)	30,000	30,000												
: PROGRAMMA TRIENWALE 1965 - 67	AMEA DI INSERIBILITA'	Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE (Prov. di Bolzano)		Completamento strada Bolzano - Merano (Lotto 2°)	Totale Stanziamenti												
Tab. 11.2.4 C			ARTERIA	5.5. 38													
			IMPORTO (miliardi)	40,000 18,000		99											
: PROGRAMMA TRIENMALE 1865 - 67	AREA DI PRICRITA'	Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE (Prov. di Bolzano)												Completamento strada Bolzano - Merano (Lottó 1°) Variante di Monguelfo - Villabassa (Lotto 1°) Sistemazione e difese tra Bolzano e Sarentino		Totale Stanziamenti	
Tab. 11.2.4 B			ARTERIA	5.5. 38 5.5. 49 5.5. 508													

IMPORTO (miliardi) 21,000 12,000 .55,300 22,300 TRENTINO - ALTO ADIGÉ (prov. di Trento) Raddoppio Ponte Alto - Rio Farinella (galleria Completamento del tronco Trento - Cadine Totale Stanziamenti PROGRAMMA TRIEMNALE 1965 - 87 0 Sistemazione tra Carbonare e Sindech PRIORITA' æ I AREA dei Crozi) Regione: Tab. 11.2.5 B: S.S. 45 bis ARTERIA 5.5. 47 5.5. 349 miliardi 0,82% .ilierdi milierdi 43 8 € REGIONE PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 67 Provincia Autonoma di Trento AUTOSTRADE PRIORITARIE DIRETTRICI FUORI QUOTA 3 RIEPILOGO SINOTTICO PER Area priorità residua per strade statali TRENTINO ALTO ADIGE Contributo totale attribuibile Percentuale attribuits Area inseribilità Teb. 11.2.5 A Area priorità

-233 -



PROGRAMMA TRIENWALE 1905 - 67

Tab. 11.2.6 B:

AREA DI PRIORITA'

VENETO

2005 - A7	
TO TENNAL E	
AMAGOOM	
	1.00.11.021

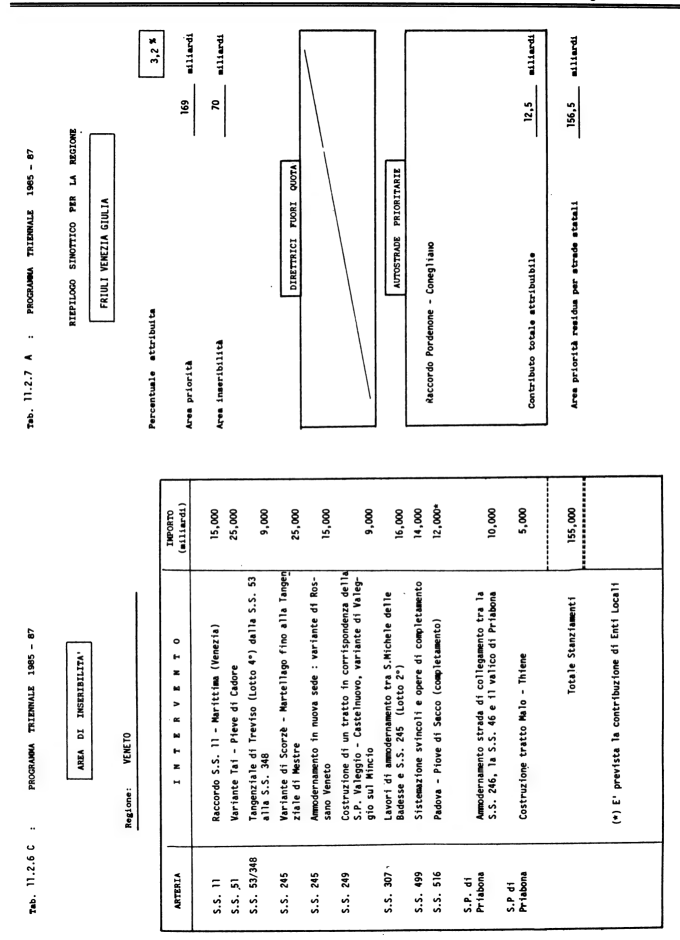
AREA DI PRIORITA'

VENETO

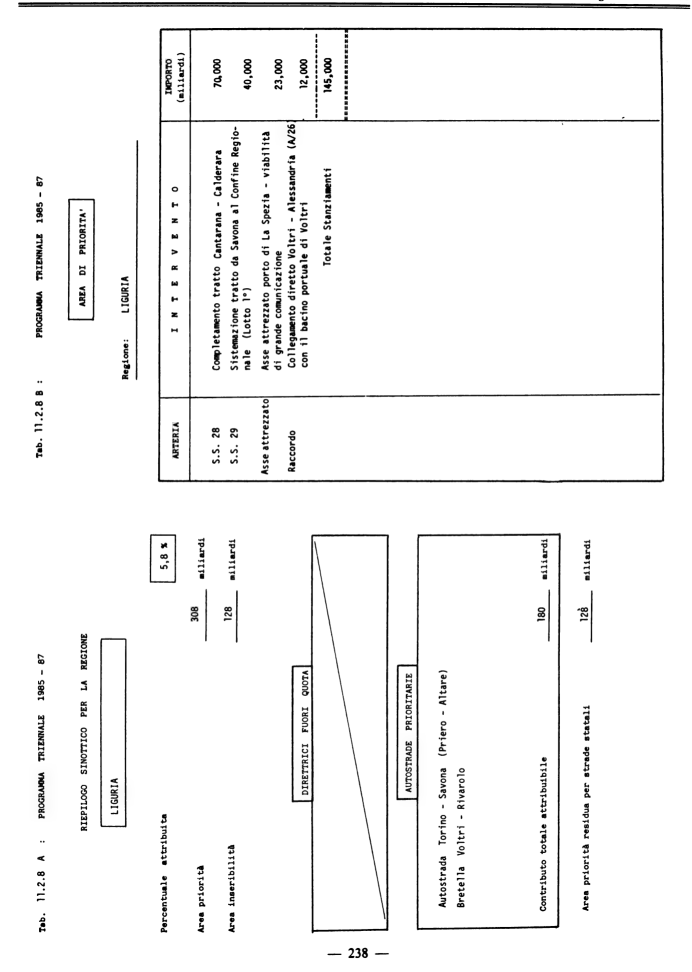
ARTERIA	INTERVENTO	IMPORTO (miliardi)
5.5. 307	Ammodernamento tratto tg.le Est Padova (lotto 3º)	25,000
5.5. 307	Collegamento casello Padova Est/ S.S. 16	10,000*
5.5. 434	Costruzione della variante per il collegamento alla Tangenziale di Verona della Transpolesana	13,000
5.5. 443	Bretella tra la Transpolesana a Rovigo e la S.S. 443 a Villadose	2,000
8.5. 499	Legnago - Castagnaro - Badía Polesine	14,000
5.5. 515	Sottopasso ferroviario in località Busa di Vigon za e sistemazioni varie	10,000
	Totale Stanziamenti	339,500
	(*) Prevista contribuzione aggiuntiva Enti Locali	7,000

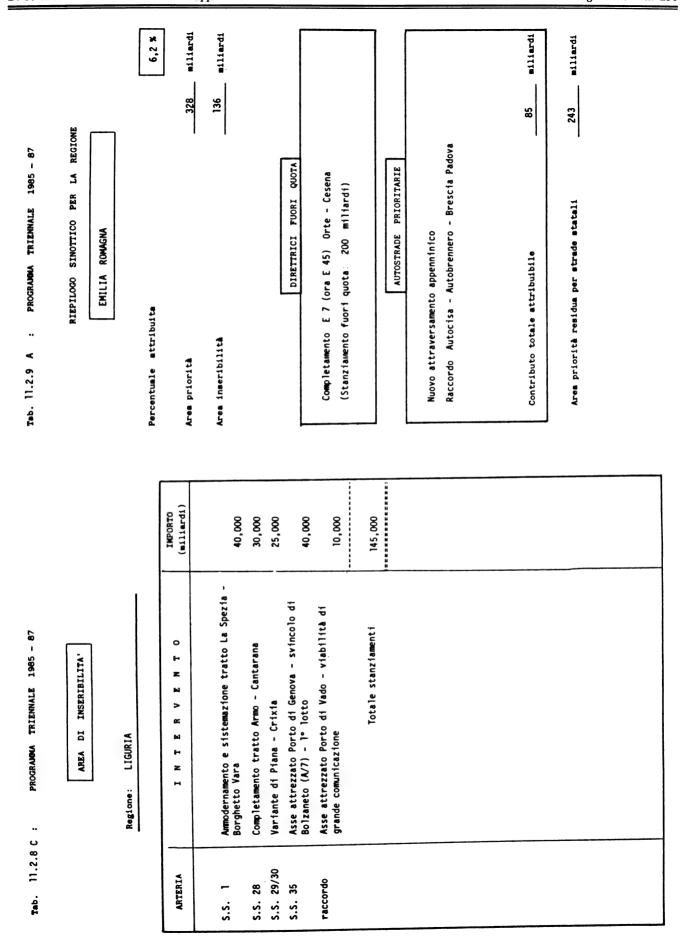
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
 		

ARTERIA		IMPORTO (miliardi)
s.s. 10	Aumodernamento in nuova sede Legnago - Monselice 1º stralcio	10,000
5.5. 10	Costruzione nuova sede della S.S. 10 (km 311+000) all'innesto Transpolesana (lato Ovest)	15,000
5.5. 12	Variante Isola della Scala	10,000
5.5. 12	Variante di Nassar	4,000
5.5. 12	Raccordo con la variante alle S.S. 249 e 450	10,000
5.5. 13	Nuovo collegamento tra la tangenziale di Mestre e la S.S. 53	16,000
5.5. 13	Tangenziale Est di Treviso - 1º straicio	11,000
5.5. 14	Traversa Sud di San Dona di Piave	19,000
5.5. 14	Traversa Nord di Portogruaro - 4º lotto-l'stralcio	000'6
5.5. 16	Completamento variante di Rovigo tra Transpolesana, S.S. 443 e S.S. 16	6,000
5.5. 46	Sistemazione di tratti tra Schio e Pian delle Fugazze	10,000
5.5. 46	Ammodernamento Vicenza - Schio	10,000
5.5. 47	Variante S. Nazario (Lotto 1°)	27,000
5.5. 47	Lavori di ammodernamento in variante (Lotto 1°/ a Nórd di Pove del Grappa)	4,000
S.S. 50/b1s	Sistemazione tratto Arsiè - Arten	16,000
5.5. 51	Ammodernamento Castellavazzo-Ospitale e Macchietto	27,000
5.5. 53	Carmignano-P.te Brenta-Cittadella (completamento)	005 . 4
5.5.203	Varante in località Castei	10,000
5.5.246	Ammodernamento tratto Alte-Ceccato-Valdagno	15,000
5.5.248	Variante Sud Montebelluna (Volpago-Caerano)	23,000
5.5.249	Raccordo per Castiglione delle Stiviere	14,000



			INPORTO (miliardi)		2,000	8,000	10,000	20,000	20,000	20,000	3,500		96,500			
C : PROGRAMMA TRIDMALE 1965 - 67	ARA DI DESERBILITA'	Begione: FRIULI VENEZIA GIULIA	O 1- H M 1- H	Lavori di completamento dello svincolo del rac- cordo autostradale Cimpello - 5.5. 13 (loc.	Piandipan)	rine (Km 125-273)	Variante di Latisana	Sistemazione Passo della Norte (Lotto 1°)	Lavori di ristrutturazione da Tolmezzo a Timau (Lotto 1°)	Lavori di rettifica e milgioria da Barcis al Confine Regionale (Lotto 2° - 2° stralcio)	Raccordo fra il casello di Redipuglia della A/4 e l'aeroporto regionale di Ronchi dei Legionari		Totale stanziamenti			
72b. 11.2.7 C			ARTERIA	5.5. 13	:	2	\$.5. 14	5.5. 52	5.5. 52/b1s	5.5. 251						
										•			•	 		
			IMPORTO (miliardi)	40,000	15,000	40,000	25,000		35,000	86		98,000				
8 : PROGRAMMA TRIENBALE 1965 - 67	AREA DI PRICRITA'	RAGIONO: FRIULI VENEZIA GIULIA	O H M M M M M M	Collegamento fra la S.S. 13 e la A/23 In localí- tà Udine Sud (S.S. 56)	Variante di Tarvisio dal Km 220+250 al Km 223++750	Ammodernamento da Pordenone a Ponte del Giulio	Costruzione del nuovo Ponte del Giulio (Lotto 1º)	Nuovo collegamento tra la 5.5.464 a Sequals e la	A/24 (wemona) Ammodernamento da Maniago a Spilimbergo		- Distance Just Afermatility Af Contributions and the African Afermatility Africant Afermation and the African Afermation African Afermation African A	nale				
Tab. 11.2.7 8			ARTERIA	5.5. 13	5.5. 13	5.5. 251	5.5. 251	S.S. 464	5.5. 464							





INSERIBILITA'

īq

EMILIA ROMAGNA

PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 Tab. 11.2.9 C : PROGRAMMA TRIENWALE 1985 - 87 Tab. 11.2.9 B :

AREA DI PRIORITA'

EMILIA ROMAGNA

ARTERIA	INTERVENTO	IMPORTO (miliardi)
5.5. 9	Tangenziale di Fiorenzuola	10,000
s.s. 9	Tangenziale di Fidenza	15,000
5.5. 16	Ferrara - Ravenna	30,000
5.5. 63	Reggio Emilia - Castelnovo nei Monti	20,000
5.5. 64	Ammodernamento tratto Porretta - Terme nodo di Casalecchio Bologna (Lotto 1º)	25,000
5.5. 67/9/310	Reccordo meroporto di Forli	20,000
5.5. 310	Variante di Tombina	10,000
Raccordo Porto di Ravenna	Raccordo Porto di Ravenna	15,000
	Totale Stanziamenti	145,000
		7 E 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-		

		IMPORTO (miliardi)	20,000	20,000	90°09	80,000	185,000	
): PROGRAMMA TRIENWALE 1965 - 67	AREA DI PRIORITA' Regione: TOSCANA	INTERVENTO	Amodernamento	Amodernamento	Firenze - Pisa - Livorno (1º stralcio)	Tratto Rigomagno - Monte S.Savino - Arezzo - Le Ville- (lº stralcio)	Totale Stanziamenti	
Tab. 11.2.10 B:		ARTERIA	5.5. 2	5.5. 71	S.G.C. FI - PI - LI	S.G.C. Grosseto - Fano		
Teb. 11.2.10 A : PROGRAMMA TRIENDALE 1965 - 87	RIEPILOGO SINOTTICO PER LA "REGIONE TOSCANA	Percentuale attribuita 6,4 %	Area priorità alliardi Area inscribilità alliardi				(Stantiamento attributo fuori quota: 200 millardi)	Autostrada Livorno -Civitavecchia Muovo attraversamento appenninico A 1 Contributo totale attribuibile 189 miliardi Area priorità residua per strade statali 159 miliardi

1,5 % miliardi miliardi miliardi 33 8 8 REGIONE PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 QUOTA AUTOSTRADE PRIORITARIE 3 PER DIRETTRICI FUORI Area priorità residua per strade statali RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile UMBRIA Percentuale attribuita Teb. 11.2.11 A : Area inseribilità Area priorità IMPORTO (miliardi) 50,000 10,000 40,000 30,000 50,000 180,000 Tratto Rigomagno - Monte S. Savino - Arezzo - Le Ville (2º stralcio) Totale Stanziament⊅ PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 0 Firenze - Pila - Livorno (2º stralcio) Ammodernamento e variante di Volterra INSERIBILITA' H Z ы œ IQ TOSCANA 1 Completamento Lotti AREA H z Ammodernamento Regione: Tab. 11.2.10 C: S.G.C. Gros-seto - Fano S.G.C. FI -PI - LI ARTERIA 5.5. 67 5.5. 68

			IMPORTO (miliardi)	3,000	23,000	14,000	:	40,000			
C : PROGRAMMA TAIRMALE 1965 - 67	ARLA DI DISENIBILITA'	Regione: UMBRIA	INTERVENTO	Svincoli a livelli differenziati Ospedalicchio - Assisi Ademinanto dal Ma 214010 al Ma 444600 (1944)	1-)	Costruzione tronco Le Ville - Selci Lama innesto con E/45 (completamento)		lotale Stanziamenti			
Tab. 11.2.11 C:			ARTERIA	5.5. 75	S.G.C. Gros-	seto - Fano					
			IMPORTO (miliardi)	18,000	10,000	200	23,000	10,000	000,006		
B: PROGRAMMA TRIENDALE 1965 - 67	AREA DI PRIORITA'	Regione: UMBRIA	INTERVENTO	Sistemazione generale Lotto 3/B dal Km 170+400 al Km 172+982 Sistemazione generale Lotto 4/A dal Km 172+982	al Km 176+000 Adeguamento dal Km 5+550 al Km 17+600 (Lotto 1º)	Raccordo autostradale Civitavecchia - Viterbo - Orte - Terni - Rieti:	Lotto 2°	Costruzione tronco Le Ville - Selci Lama innesto con E/45 (Lotto l°)	Totale Stanziamenti		
Tab. 11.2.11 B:			ARTERIA		s.s. 219	Raccordo Autostradale		S.D.C. Grosseto - Fano			

IMPORTO (miliardi) 50.000 10,000 8,000 12,000 20,000 150,000 15,000 35,000 Collegamento Macerata - superstrada Muccia -Civitanova Marche (Piediripa) Totale Stanziamenti /ariante di Fabriano (Lotti l° e 2°) PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 0 Muccia-Colfiorito (1º lotto) Lotto "Salaria" - T.na Piccinini PRIORITA' z I.na Piccinini - P.te Marese 84 > ~ ĭ Traforo del Cornello (Lotto 1°) MARCHE = Bretella di Urbino AREA H z Regione: Tab. 11.2.12 B : S.G.C. Gros-seto - Fano Collegamento ARTERIA S.S. 77 S.S. 78 5.5. 78 5.5. 76 5.5. 361 milierdi 2,2 % milierdi milierdi 48 1, 16 REGIONE PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 QUOTA AUTOSTRADE PRIORITARIE 3 PER DIRETTRICI FUORI Area priorità residua per strade statali RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile MARCHE Percentuale attribuita Teb. 11.2.12 A : Area inscribilità Area priorità

— 244 –

7,5 % miliardi miliardi miliardi miliardi 165 398 398 REGIONE PROGRAMMA TRIENNALE 1965 - 87 (stanziamento attribuito fuori quota: 150 miliardi) DIRETTRICI FUORI QUOTA AUTOSTRADE PRIORITARIE 3 Completamento autostrada Roma-L'Aquila-Teramo PER Area priorità residua per strade statali RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile LA210 Percentuale attribuita Teb. 11.2.13 A : Area inseribilità Area priorità IMPORTO (miliardi) 30,000 25,000 20,000 75,000 Totale Stanziamenti Calmazzo - bivio Borzaga (completamento) PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 0 INSERIBILITA Variante di Fabriano (Lotto 3°) Z M > Variante di Prioraco Id MARCHE AREA × Regione: Tab. 11.2.12 C: S.G.C. Gros-seto - Fano 5.5. 76 5.5. 361 ARTERIA

— 245 —

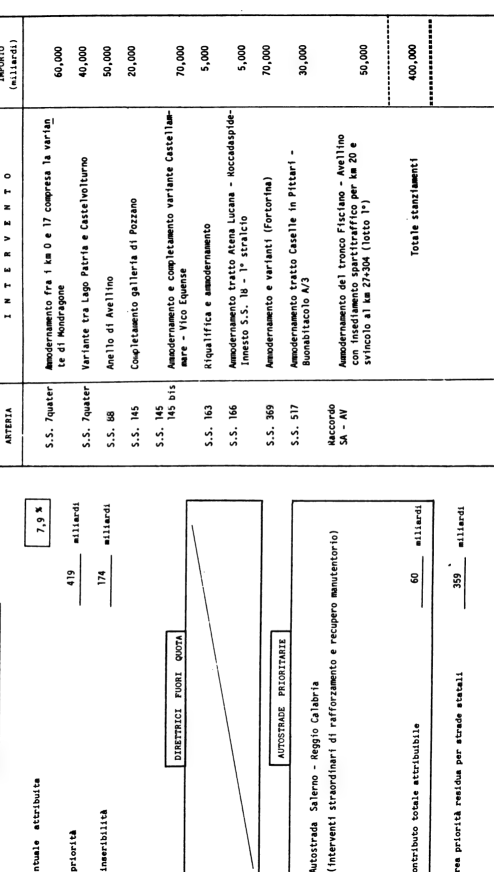
			IMPORTO (miliardi)	20,000	20,000	10,000	20,000		20°03		96	000,001		 	 	
C: PROCRAMBIA TRIEDBULE 1965 - 67	AREA DI INSERIBILITA'	Regione: LAZIO		Ammodernamento tratto Viterbo - Confine Regiona-	Ammodernamento tratto G.R.A Km 194400 (Lotto 1*)	Raddoppio tratto Aprilia - Latina	Tratto Appia - Pontina : costruzione 3º corsia	Tratto Pontina - Salaria : costruzione 3º cor-	eg:		7,000	1123001710171017101710171017101710171017101				
Tab. 11.2.13 C:			ARTERIA	5.5. 2	5.5. 6	5.5. 148	6.R.A.	6.R.A.								
			IMPORTO (miliardi)	30,000	40,000	000°	30,000	20,000	000,000	120,000	75,000	30,000	439,000			
B: PROZRANSKA TRIENMALE 1965 - 67	AREA DI PRIORITA.	Regione: LAZIO	INTERVENTO	Raddoppio tratto fino all'innesto con la Tra- sversale Nord (Lotto 1°)	Via Flaminia fino a Prima Porta	Svincolo di Ciampino	Variante di Terracina (completamento)	Sistemazione Via Del Mare (Lotto 1º)	Completamento ANAS (Lotto 1°)	Sistemazione G.R.A. tra A/1 e A/2	Penetrazione A/1 fino a Via Ojetti (Lotto 1°)	Completamento costruzione	Totale Stanziamenti			
Tab. 11.2.13 B:			ARTERIA	5.5. 2	5.5. 3	5.5. 7	5.5. 7	S.S. 8	Trasversale	G.R.A.	~	S.S.V. Rieti- Torano				

IMPORTO (miliardi) 20,000 50,000 20,000 35,000 25,000 150,000 Completamento raccordo autostradale Teramo (Km Completamento Transcollinare CASMEZ con tronco Ammodernamento tronco Bucchianico - Chieti Completamento tratto Guardiagrele - Val di Sangro (Lotto l°) Totale Stanziamenti PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 0 RVENT PRIORITA' Ammodernamento Pescara - Ortona 72+300) - Giulianova (Lotto 2°) Guardiagrele - Chieti I M H M ABRUZZI AREA Regione: Tab. 11.2.14 B: 5.5. 81/84 5.5. 81/84 ARTERIA S.S. 80 5.5.81 S.S. 16 2,6 % #11iardi miliardi .ilierdi 138 138 27 REGIONE (Stanziamento attribuito fuori quota: 150 miliardi) Completamento Autostrada Roma - L'Aquila - Teramo 1985 - 87 DIRETTRICI FUORI QUOTA AUTOSTRADE PRIORITARIE ĭ PER Area priorità residua per strade statali PROGRAMMA TRIENNALE Autostrada Roma - L'Aquila - Teramo RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile **AB**RUZZ0 Percentuale attribuita Teb. 11.2.14 A : Area inseribilità Area priorità

1,5 % miliardi miliardi 33 8 8 REGIONE PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 QUOTA AUTOSTRADE PRIORITARIE 3 PER FUORI Area priorità residua per strade statali RIEPILOGO SINOTTICO DIRETTRICI Contributo totale attribuibile MOLISE Percentuale attribuita Area inseribilità Teb. 11.2.15 A Area priorità IMPORTO (miliardi) 30,000 25,000 20,000 75,000 Completamento Picena Aprutina a Casoli (S.S. 84) Ammodernamento del tratto tra i Km 88+287 e Km 97+000 Completamento tratto Guardiagrele - Val di Sangro (Lotto 2°) Totale Stanziamenti PROGRAMMA TRIENNALE 1965 - 87 0 INSERIBILITA' Z M > œ ĭ **ABRUZZI** M z Regione: Tab. 11.2.14 C : S.S. n° 81/84 5.5. 81/84 ARTERIA 5.5. 17

			IMPORTO (miliardi)	15,000	000.00	15,000	40,000		
C: PROGRAMMA TRIENCALE 1865 - 87	AMEA DI INSERIBILITA'	Regione: WOLISE	INTRACENTO	Ammodernamento dal Km 28 al Km 44 e completamen- to della variante di Agnone (2º stralcio) Raccordo di Campobasso al Fondo Valle Biferno	(i straicio) Intervento di civilizzazione e sistemazione dal	Km 0+000 al Km 76+200 (1° stralcío)	Totale Stanziamenti		
Tab. 11.2.15 C :			ARTERIA	S.S. B6/85b1s Reccordo	Fondo Valle				
			IMPORTO (miliardi)	30,00	000,04	15,000	15,000	100,000	
B: PROGRAMMA TRIENMALE 1965 - 87	AREA DI PRIORITA'	Regione: MOLISE		Completamento variante di Termoli con prolungamento verso Campomarino e interventi di sistemazione frana Petacciato ed in tratti saltuari (l' stralcio)	Ammodernamento dal Km 8+000 al Km 28+500 compreso variante di Venafro (Lotto 1*)	Ammodernamento dal Km 28 al Km 44 e completamento della variante di Agnone (1º stralcio)	Ammodernamento con varianti tratto S.S. 87 Campobasso fino al Km 178+500 - S.S. 376 Bone- fro - S.Croce di Magliano - Conf. regione Pu- glia (S.S. 16 - 1º stralcio)	Totale Stanzfamentf	
Tab. 11.2.15 B:			ARTERIA	5.5.	5.5. 85	5.5. 86/85b1s	5.5. 87/376		

Tab. 11.2.16 B: PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87	AREA DI PRIORITA'	Regione: CAMPANIA	OTROGWI	ARTERIA INTERVENTO (millardi)	S.S. 7quater Amodernamento fra i km 0 e 17 compresa la varian 60,000 te di Mondragone	S.S. 7quater Variante tra Lago Patria e Castelvolturno 40,000	S.S. 88 Anello di Avellino 50,000	
	Tab. 11.2.16 A : PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87	RIEPILOGO SINOTTICO PER LA REGIONE	CAMPANIA		Percentuale attribuita 7,9%	Area priorità alliardi	Area inscribilità miliardi	



AUTOSTRADE PRIORITARIE

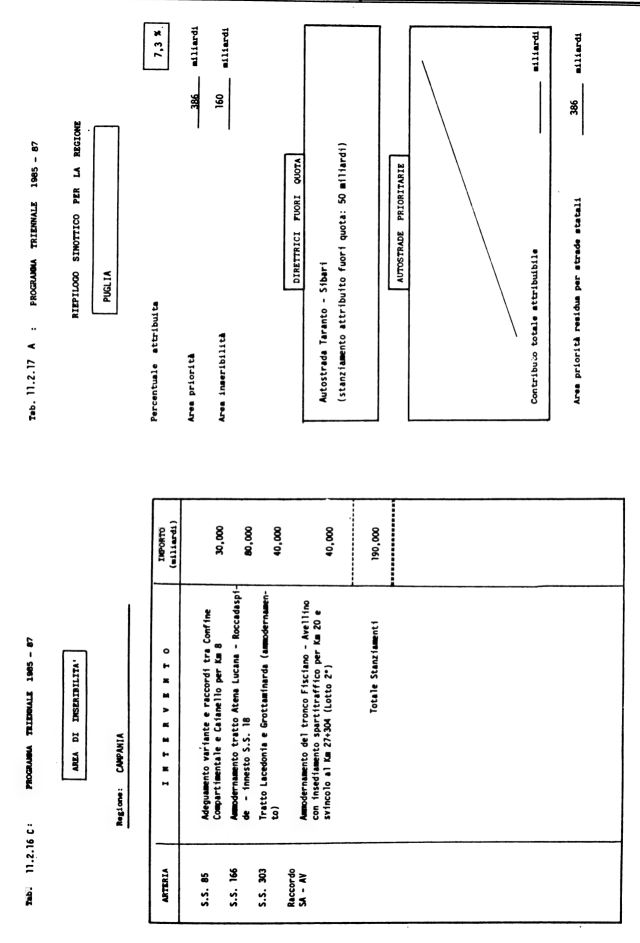
Autostrada Salerno - Reggio Calabria

Area priorità residua per strade statali Contributo totale attribuibile

QUOTA

FUORI

DIRETTRICI



INPORTO (millardi) 20,000 40,000 70,000 50,000 180,000 Totale Stanziamenti Tratto Bari - Altamura - Gravina - confine (Lotto 2°) Itinerario Bradanico - Salentino : tratto Taranto - Lecce (Lotto 2º) PROGRAMMA TRIENMALE 1965 - 87 Cerignola - Barletta - Bari (Lotto 2º) INSERIBILITA' Bari - Brindisi (Lotto 2°) ĭ PUGLIA AREA Regione: Tab. 11.2.17 C: Itinerario Bra-danico-Salentino ARTERIA S.S. 16 5.5. 96 S.S. 16 IMPORTO (miliardi) (30,000) 50,000 430,000 40,000 70,000 110,000 50,000 20,000 30,000 60,000 Ammodernamento tratto Taranto - confine regionale Itinerario Bradanico - Salentino: tratto Taranto Lecce (lotto l*) Completamento e ammodernamento Piano Triennale -79/81 Totale stanziamenti Tratto Bari - Altamura - Gravina - confine wamodernamento Cerignola - Barletta - Bari PROGRAMMA TRIENDRALE 1965 - 67 0 Foggia - Confine Comp.le - 1° stralcio PRIORITA' M Variante di Lecce (1º lotto) > Bari - Brindisi (lotto l*) ă PUGL 1A AREA Tratto Rodi - Vico Regione: (lotto l°) Itinerario Bra-danico - Salen-tino S.S. 106/ 106 dtr 9 9 1 9 ሄ 8 ARTERIA 5.5. 5.5 **S.S**. **S.S.** 5.5 5.5. **S.S**

IMPORTO (miliardi) 20,000 15,000 15,000 300,000 Totale stanziamenti Ammodernamento tratto in territorio regionale Itinerario Bradanico - Salentino (Lotto 1°) PROGRAMMA TRIEDWALE 1965 - 87 0 PRIORITA' **EASILICATA** Potenza - Bari (Lotto 1°) Id AREA Regione: Tab. 11.2.18 B: S.S. Poten-za - Bari Itinerario Bradanico -Salentino AL TERIA S.S. 106 1,7 % miliardi #111erdi (interventi straordinari di rafforzamento e recupero manutentorio) 88 ಜ 6 9 REGIONE PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87 (Stanziamenti attribuiti fuori quota: 50 miliardi) AUTOSTRADE PRIORITARIE 3 PER DIRETTRICI FUORI Area priorità residua per strade statali Autostrada Salerno - Reggio Calabria RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile BASILICATA Autostrada Taranto-Sibari Percentuale attribuits Area inseribilità Teb. 11.2.18 A Area priorità

Tab. 11.2.18 C	C : PROGRANMA TRIENNALE 1985 - 87		Teb. 11.2.19 A : PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87
	AREA DI INSERIBILITA'		RIEPILOGO SINOTTICO PER LA REGIONE CALABRIA
	Regione: BASILICATA		
ARTERIA	0 1 2 2 2 2 2 1	IMPORTO (miliardi)	Percentuale attribuita 3,3 % Area priorità
8.5. 106	Intero tratto (completamento)	20,000	11th 78
S.S. Potenza- - Bari	Potenza - Bari (Lotto 2°)	20,000	
Itinerario Bra- danico-Salentino	Itinerario Bradanico - Salentino (Lotto 2°)	10,000	DIRETTRICI FUORI QUOTA
	Totale Stanziamenti	90,000	Autostrada Taranto-Sibari (Stanziamenti attribuiti fuori quota: 50 miliardi)
			AUTOSTRADE PRIORITARIE
	•	τ	Autostrada Salerno - Reggio Calabría (interventi straordinari di rafforzamento e recupero manutentorio)
			Contributo totale attribuibile 60 miliardi
			Area priorità residua per strade statali 115 miliardi

			IMPORTO (miliardi)	15,000	25,000	000,06		 	
C : PROGRAMMA TRIENWALE 1965 - 67	AREA DI INSERIBILITA'	Regione: CALABRIA	INTERVENTO	Completament1 var1 Intero tronco (completamento)	Ultimazione e congiungimento dei tronchi Sove- rato - Chiaravalle - Vallelonga - bivio Monte Cucco - Simbario , Vezzano - A/3 (Lotto 2°)	Totale Stanziamenti			
Tab. 11.2.19 C :			ARTERIA	S.S. 18 S.S. 106	Trasversale delle Serre				
									,
			IMPORTO (miliardi)	30,000	20,000	20,000	190,000		
B PROGRAMMA TRIENMALE 1965 - 67	AREA DI PRIORITA'	Regione: CALABRIA		Interventi e completamenti in tratti saltuari da Falerna a Prafa a Mare (lotto 1º)	Lotto 1° Amodernamento da conf. regionale a Sibari Amodernamento da Reggio Calabria a Sibari	Ultimazione e congiungimento dei tronchi Sovera to - Chiaravalle - Vallelonga - bivio Monte Cucco - Simbario, Vezzano - A/3 (lotto l°) Sistemazione generale (completamento) tratto A-	mendolara - Uriolo - da 5. Stefano a ronte falco Totale stanziamenti		
Tab. 11.2.191 B			ANTERIA	S. S	5.5. 106 / 534 5.5. 106	delle Serre			

(segue)

IMPORTO (miliardi) 30,000 4,500 30,000 54,600 51,500 6,800 9,00 21,000 99,09 3,00 70,000 3,000 45,000 Completamento del collegamento da Misterbian Eliminazione di strettoie, sottopassi con li Mamodernamento e sistemazione del tratto Mi-Completamento dell'itimerario Catania-Ragusa Eliminazione di tratti dissestati, pericolo-Ammodernamento e sistemazione del tratto da Costruzione dello svincolo di Caltanissetta Gela (Km 261+060) a Ragusa (Km 319+370) com-presa la variante di Comiso Integrazione della viabilità esistente fra Km. 54 e 58 Costruzione Lotto 1º dal Km. 12+000 della S.S. 192 a Contrada Piana Comune (Km.3+671) Realizzazione degli svincoli di Villafrati con ammodernamento del tratto compreso tra l'innesto con la 5.5. 114 e il Km. 13+493 Variante da Trapani (Km. 1+300) a Mazara (Km. 54+300) (Lotto 1*) Riqualifica e normalizzazione itinerario mitazioni di sagoma e curve pericolose Variante in località Ponte Scarparo si o di cattiva percorribilità PROGRAMMA TRIEMMALE 1985-87 INTERVENTO AREA DI PRIORITA' stretta-Nicosia e Pietraperzia SICILIA Baucina Regione: Tab. 11.2.20 8: S.S.V. Caltanis S.S.V.Nord/Sud Collegemento A/18-1/19 setta-fela ARTERIA 5.5. 115 121 .5.8 5.5. 115 5.5. 115 5.5. 114 5.5. 117 5.5. 189 5.5. 114 S.S. 18 10,5 % #111erdi milierdi milierdi milierdi miliardí miliardi 22 အ **4**66 8 999 231 REGIONE (Stanziamenti attribuiti fuori quota: 100 miliardi) 1985 - 87 Autostrada Siracusa - Gela - Mazara del Vallo QUOTA AUTOSTRADE PRIORITARIE 3 Autostrada Messina-Palermo (ulteriore stanziamento su fondi regionali) PER DIRETTRICI FUORI Area priorità residua per strade statali PROGRAMMA TRIENNALE RIEPILOGO SINOTTICO Contributo totale attribuibile SICILIA Autostrada Messina-Palermo Percentuale attribuita .. ¥ Area inseribilità Teb. 11.2.20 Area priorità

Tab. 11.2.20 C: PROCEAMEN TRIBBEALE 1965 - 67	AREA DI DISERDILITRA'		Regione: SICILIA		AFTERIA I H T E H V E H T O INPORTO	S.S. 114 Variante con caratteristiche autostradali nel tratto Catania- Siracusa e collegamento con la	S.S. 115 Variante da Trapani (Km 1+300) a Mazara (Km 54+ +300) (Lotto 2*) 60,000	Totale Stanziamenti 200,000			•	
2				į	7	<u>ن</u> ن				 		
		1		IMPORTO	(miliardi)	20.000	4,500	70,000	512,900			
PROGRAMMA TRIEMMALE 1985-87	3	Keglone: SILILIA		OIMIABIE		Completamento dell'arteria dal Km.31+ +266 al Km. 39+100	Complemento del Lotto 1° - 3° stralcio (tratto Palermo-Portella della Pagisa)	Completamento dell'arteria mediante la costruzione dei Lotti 6° - 1° stralcio e 6° - 2° stralcio	Totale stanziamenti			
Tab. 11.2.20 B:		- 1		407704	WIERIN	S.S.V. Licata- Torrente Braemi	S.S.V. Palermo -Sciacca	S.S.V. Caltanis- setta-Gela				

			IMPORTO
PROGRAMIA TRIDONALE 1965 - 67	AREA DI PRIORITA'	Regione: SARDEGIA	
Tab. 11.6.21 B: P		Regione:	
ġ			ARTERIA
			5,3 %
Teb. 11.2.21 A : PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87	RIEPILOGO SINOTTICO PER LA REGIONE	SARDEGNA	attribuita
Teb. 11.2.21			Percentuale attribuita

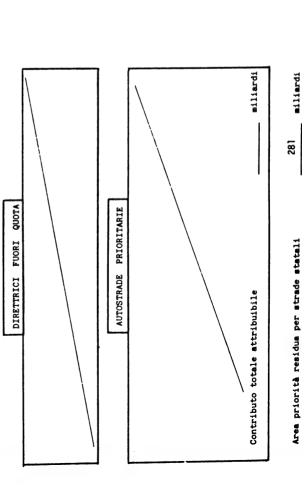
28] miliardi

117

Area inseribilità

Area priorità

S.S. 125 Variante costiera, ammodernamento e sistemazione i finerario Cagliari - Tortoli(Lotto 1°) S.S. 131 Eliminazione di intersezione a raso e sistemazione completamenti in sede e in variante (Lotto 1°) S.S. 131 Svincolo di Muros e tratti adiacenti 15,000 S.S. 133 Completamento itinerario Abbasanta - Olbia (Lotto 1°) S.S. 133/ Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia 50,000 S.S. 291 Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia S.Feresa di Gallura con ro - Fertilia 20,000 S.S. 554/391 Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas 20,000	ARTERIA	INTERVENTO	IMPORTO (miliardi)
ne itineratio Cagliari - Tortoli(Lotto 1°) Eliminazione di intersezione a raso e sistemazione e completamenti in sede e in variante (Lotto 1°) Svincolo di Muros e tratti adiacenti Completamento itinerario Abbasanta - Olbia (Lotto 1°) Sassari - Porto Torres Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas	361 3 3	Variation of the state of the s	
Eliminazione di intersezione a raso e sistema- zione e completamenti in sede e in variante (Lotto 1°) Svincolo di Muros e tratti adiacenti Completamento itinerario Abbasanta - Olbia (Lotto 1°) Sassari - Porto Torres Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas		ne itinerario Cagliari - Tortoli(Lotto 1.)	50,000
Svincolo di Muros e tratti adiacenti Completamento itinerario Abbasanta - Olbia (Lotto 1°) Sassari - Porto Torres Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e col legamento con aeroporto di Elmas	5.5. 131	Eliminazione di intersezione a raso e sistema- zione e completamenti in sede e in variante (Lotto 1°)	70,000
Completamento ftinerario Abbasanta - Olbia (Lotto 1°) Sassari - Porto Torres Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas	5.5. 131	Svincolo di Muros e tratti adiacenti	15,000
Sassari - Porto Torres Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas	S.S. 131 DCN/S.S. 125	Completamento itinerario Abbasanta - Olbia (Lotto 1°)	90,000
Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas	5.5. 131/127	Sassari - Porto Torres	40,000
Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghero - Fertilia Sistemazione circonvallazione di Cagliari e collegamento con aeroporto di Elmas	5.5. 133/ 133b1s/125	Sistemazione e ammodernamento itinerario Olbia S.Teresa di Gallura	40,000
Sistemazione circonvallazione di Cagliari e co <u>l</u> legamento con aeroporto di Elmas	5.5. 291	Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di Alghe- ro - Fertilia	30,000
315,000	5.5. 554/391	Sistemazione circonvallazione di Cagliari e col legamento con aeroporto di Elmas	20,000
			315,000



- .87

. 85

LO SCENARIO DI ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA TRIENNALE

CAPITOLO

12

PROGRAMMA TRIENNALE 1985 - 87

11.2.21 C:

Teb.

INSERIBILITA Id AREA

ARTERIA

	;	12.1 II Plano Generale del Clasporti	Lo scenario di base in cui inquadrare tutti i provvedimenti	afferenti alla mobilità di persone e cose nel nostro Paese	è determinato dalle opzioni espresse nel Piano Generale dei	trasporti. Per quanto riguarda in particolare gli investi- menti stradali lo scenario di riferimento va inquadrato nei	rapporti funzionali e metodologici che lo stesso Piano Gene	rale dei trasporti ha voluto delineare con il Piano Decenn <u>a</u>	le della viabilità di grande comunicazione.	In quest'ottica più allargata gli interventi, che lo schema	di Programma triennale 1985-'87 ha proposto nell'ambito de <u>l</u>	le disposizioni dell'art. 6 della Legge 526/85, non vanno i <u>n</u>	terpretati come semplice arricchimento infrastrutturale del
	IMPORTO (miliardi)	15,000	25,000	35,000		30,000		20,000	125.000				
SARDEGNA	INTERVENTO	Sistemazione costiera Cagliari - Tortoll (lotto 2°)	Viabilità servizio porti Olbia - Golfo Aranci e Aeroporto Olbia - Costa Smeralda	Tratto Scala Ruia - Tempio	Eliminazione di intersezione a raso e sistema-	(completamento)	Completamento itinerario Abbasanta - Olbia		Totale stanziamenti				

5.5. 125 / 127

5.5. 125

5.S. 127 5.S. 131

Le enunciazioni del Piano Generale dei trasporti riguardano anzitutto la classificazione della rete, sottolineando la

strutturale ed infrastrutturale va strettamente interrelata

con l'economia dell'intero sistema della mobilità.

come azione finalizzata la cui componente

territorio, ma

S.S. 131 DCN/S.S. 125

24-10-1988

nassima selezione dei traffici a breve e a lunga distanza.

Tra i provvedimenti specifici concernenti la viabilità il
Piano Generale dei trasporti, all'interno dell'area terza,
propone "l'affinamento della classificazione di cui all'art.
I della legge 531/82 e D.M. n. 2474 del 20.7.1983 sulla base delle modifiche introdotte dal Piano Decennale della via

Esigenza cui appunto il capitolo I del presente Programma triennale ha inteso corrispondere, riconfermando e riepilogando in dettaglio il disegno complessivo di rete, a seguito del primo affinamento di scelte conseguente alle consultazioni con le Regioni e alla visione correlata di rete via risce i provvedimenti indicati nel Piano Generale dei trasporti, dove si ritiene di fondamentale importanza confermare il principio della rilevanza dei flussi per ampliare una riclas sificazione del patrimonio stradale con il superamento della obsoleta legge n. 126/58 mediante il supporto conoscitivo delle effettive condizioni di esercizio delle singole arterie nel disegno complessivo di rete.

In termini più squisitamente programmatori, l'area seconda del Piano Generale dei trasporti prospetta, per il trasporto ferroviario e di cabotaggio, precise ipotesi di sviluppo che "non comporteranno nel breve periodo un cambiamento della quota di traffico assorbita dal sistema stradere ed in parti

colare da quello autostradale".

In consequenza di tale trend evolutivo il Piano Generale dei trasporti conferma "come assolutamente indispensabili gli in vestimenti di potenziamento e qualifica dei tronchi fondamentali della rete stradale e autostradale secondo le indicazioni della legge 531/82 e del Piano Decennale della viabilità di grande comunicazione".

Con riferimento alla rete viaria nel suo complesso il Piano Generale dei trasporti considera l'attuale armatura come base "per ogni ulteriore potenziamento della modalità stradale: nuovi assi infrastrutturali verranno inquadrati nella ottimizzazione in termini plurimodali dell'attuale uso delle infrastrutture". Si precisa inoltre come interventi di potenziamento della rete viaria vadano finalizzati anzitutto al recupero funzionale della rete esistente.

In tale ottica il Piano Generale dei trasporti considera prioritari i segmenti di rete dove l'intensità di traffico mette in crisi i livelli di servizio, e precisamente:

- accesso, penetrazione e attraversamento di aree urbane
- tratti di insufficiente sezione rispetto ai flussi registrati
- attraversamento dei valichi alpini e appenninici
- accesso at porti

Di particolare significato nel Piano Generale dei trasporti l'individuazione dell'obiettivo "nodi" che comporta l'oriem tamento degli investimenti per una maggior quota di risorse ed una valutazione specifica di priorità per i tronchi suburbani e di penetrazione, nel contesto di un'innovazione normativa fondata su piani integrati per i sistemi stradali suburbani e metropolitani.

L'insieme di tali precise qualificanti opzioni del Piano Generale dei trasporti viene nello stesso riconosciuto conco<u>r</u> dare "con quanto espressamente indicato nella legge 531/82 sia per quanto riguarda il Piano Decennale della viabilità di grande comunicazione sia per il programma di nuove realizzazioni autostradali".

Ne deriva una prima conclusione che lo scenario attuativo espresso dal Piano Generale dei trasporti coincide, con perfetta congruenza, con le linee complessive del Piano Decenna le della viabilità di grande comunicazione. E' quindi anche lo schema di Programma Triennale 1985-'87, quale stralcio attuativo del Piano Decennale, opera in stretta sintonia con le direttive del Piano Generale dei Trasporti.

Nella sfera delle priorità indicate nel Piano Generale dei Trasporti per la viabilità vanno inoltre sottolineate due specifiche opzioni, che risultano di particolare significato in quanto hanno costituito i criteri di indirizzo nelle sce<u>l</u>

te del presente schema di Programma triennale:

- ampliamento alle aree urbane del campo di applicazione previsto all'art. 5 della Legge 531/82, affidando all'ANAS la realizzazione degli assi primari di penetrazione
- completa attuazione nel prossimo decennio degli interventi sulla rete stradale previsti nel Piano Decennale, secondo le specificazioni emerse in sede di approvazione del documento da parte del CIPE.

La stessa legge 526/85 conferma un altro punto essenziale delle opzioni del Piano Generale dei Trasporti, e cioè l'esigenza di coniugare l'attenzione ai problemi della conservazione del patrimonio stradale esistente con la prospettiva di un'opera manutentoria non delimitata agli aspetti conservativi ma altresì finalizzata al miglioramento dei tratti più compromessi della rete stradale esistente. Obiettivo che il Programma triennale ha costantemente seguito nel selezionare gli interventi prioritari volti a rimuovere le principali deficienze puntuali della rete esistente, anzichè impostare nuove direttrici di flusso.

Lo stesso Piano Generale dei trasporti riconosce difatti assoluta priorità all'allacciamento alla rete portante di tutte le tratte in via di completamento, per consentire un rapido utilizzo al fine del potenziamento immediato della rete.

E seguendo ancora le linee del Piano Generale dei trasporti si è ritenuto, come richiesto espressamente, "di presentare

Tab. 12.1.1 - SPESE DELL'OPERATORE PUBBLICO PER MODO DI TRASPORTO (miliardi di lire).
FONTE: PIANO GENERALE TRASPORTI

ENTL		11	77					980				1	9 8 3			1
	Strada	Perrov.	Aeree	Haritt	Totale	Strada	Perrov	Aeree	Moritt	Totale	trada	terrov.	No ree	Worltt.	Totale	
Ministero dei trasporti	32.0	-	52.1		84.1	58.7		102.5		161.2	84.3		217.0		301.3	0.0
Ministero della Marina Marcantila	•			45.6	45.6	-	-	•	176.2	176.2		-	-	471.9	471.9	1.4
Ministero degli interni	17.1			-	17.1	131.1				131.1	211.0	-	-	-	211.0	0.6
Hinistero LL.PP.	3.7	-	4.8	64.7	73.2	3.3	-	1.9	140.9	146.1	1.2		0.2	210.1	211.5	0.6
Hinistero Difesa	-		121.4	-	121.4	-		170.2	-	170.2	-	-	150.5	-	150.5	0.4
CASMEZ	174.5		5.9	32.2	212.6	231.9		4.3	64.8	301.0	384.5		0.4	150.8	535.7	1.6
MAS	832.8			-	832.8	1107.0				1107.0	985.2	-	-	-	1985.2	5.8
r.s.	•	3309.8		-	3309.8	١.	5448.0			5448.0	-	1500.2		-	11500.2	33.6
Nz. Aut. Assist. al Volo	•		-	-	•	-	-	24.8	-	24.8	-	-	99.6	-	99.6	0.3
PIA.	36.3			-	36.3	60.7			-	60.7	99.8	-	-	-	99.8	0.3
RIMA	•	-	-	8.3	8.3		-	-	12.2	12.2	١.	-		25.8	25.8	0.1
Registro Aer. Italiano	•	-	1.7	•	1.7		-	3.0		3.0	١.	-	5.8	-	5.8	
Regioni	•		-	-			-	1.1	5.4	6.5	١.		1.2	52.1	55.3	0.1
Provincie e Comuni	1344.3	-			1344.3	2500.8		•	-	2500.8	128.7	-		-	5128.7	15.0
Aziende Pubbl.di Trasp.su strada	1639.9	٠		-	1639.9	2809.9	-	-	•	2809.9	373.9	-		-	4373.9	12.0
Autostrade in concessione	703.0	٠	•		703.0	1176.4	•	•	-	1176.4	211.3	-		-	2211.3	6.5
Soc. Havig. Fin.	-		-	951.1	951.1		•	•	1442.4	1442.4		-	-	1673.0	1673.0	4.8
Enti Porto	•		-	176.0	176.0			•	273.9	273.9	-	- ·	-	478.0	478.0	1.4
Merop. in concess.	•	•	241.0	-	241.0	-	-	306.9	٠	304.9	-	-	521.7		521.7	1.5
Società di Nav. Aeres	•		962.4	-	962.4	-	•	2156.4	•	2156.4	-	-	5389.1	-	3389.1	9.9
Ferrovie in concess.	•	295.7	-	-	1295.7		535.8	•	•	535.8		784.9	-		784.9	2.3
TOTALE	4844.2	3605.5	1389.3	1277.9	11116.9	8079.8	5983.8	2771.1	2115.0	18950.3	14479.9	12285.	4365.	3061.7	34212.2	100

il quadro dettagliato degli interventi in via di completamento e degli impegni di spesa per la connessione alla rete po<u>r</u>tante". La trattazione sviluppata ai capitoli 2 e 3 del presente schema di Programma triennale ha inteso assolvere a talle richiesta di documentalità.

risorse dell'investitore pubblico nel settore della mobilità

rispettivamente ancorate a percentuali del 5,8 % e del 6,5 % rispetto al totale, come si desume dalla Tab. 12.1.1 tratta

di persone e cose, che vede ANAS e Autostrade in concessione

sponibilità della legge 526/85 non può certamente configura<u>r</u>

si in funzione innovativa rispetto ad una distribuzione di

La dimensione di spesa per investimenti consentita dalle di-

di riferimento certo e unitario quale il Piano Decennale de \underline{l} la viabilità di grande comunicazione.

Il salto di qualità che si determina nelle attribuzioni di spesa non condiziona, se non in prospettiva temporale, gli obiettivi da conseguire alle disponibilità contingenti per l'attuazione concreta del Piano Decennale. Ciò potrà imporre in futuro la necessità di un aggiornamento progressivo del Piano decennale stesso, ma ne conferma la visione sineggica della rete primaria nazionale.

fatto fondamentalmente innovativo la scelta basilare, che il

dal Piano Generale dei trasporti. Va invece intesa quale

Programma Triennale esprime, per il rigore di una programm<u>a</u>

zione attuativa degli interventi nel rispetto di un quadro

pel resto la proiezione delle future espansioni di traffico, attentamente e scientificamente analizzate nel Piano Generale dei trasporti, congiuntamente alla constatazione che anche le ipotesi più ottimistiche di sviluppo degli altri modi di trasporto non potranno comportare un cambiamento nella quota di traffico assorbita dal sistema stradale e autostradale, porta ulteriore appoggio ai presupposti metodologici e di principio del Piano Decennale della viabilità di grande comunicazione nel confermare la centralità del sistema su gomma nei riguardi della mobilità nazionale.

Quale ultimo, ma significativo, scenario di comparazione al Piano Generale dei trasporti si ribadiscono due condizioni al contorno di particolare significato ai fini operativi: una modifica, definita "indispensabile" nel P.G.T., delle norme e procedure che ritardano l'azione dell'ANAS nella progettazione e realizzazione delle opere l'emanazione di un provvedimento di legge per la tutela e la salvaguardia della rete stradale mediante una rigorosa disciplina dell'interscambio veicolare con il territorio attraversato, con regolamentazione di accessi provati, incroci, cartelli pubblicitari e quant'altro ricade nel contorno del corpo stradale e può risultare di detrimento alla sicurezza dei transiti.

Entrambi i provvedimenti cospirano al medesimo obiettivo di

potenziamento dell'armatura di rete esistente: il primo consentendo tempestività e tempi certi alla spesa pubblica, il secondo salvaguardandone la validità economica nel tempo con il mantenimento di condizioni idonee di efficienza e produttività del sistema stradale.

12.2 Verifica di redditività

Come già richiamato nel Capitolo I,il deliberato di approvazione del CIPE nei riguardi del Piano Decennale della viab<u>i</u>
lità di grande comunicazione impone che "le scelte di inte<u>r</u>
vento dovranno discendere dalla verifica - da parte della
ANAS - del loro grado di positività in termini di costi-b<u>e</u>
nefici, sulla base della metodologia adottata dal nucleo di
valutazione degli investimenti operante presso il Ministero
del Bilancio e della Programmazione economica".

In considerazione dello strettissimo legame funzionale e di dipendenza del presente schema di Programma Triennale 1985--'87 e il Piano Decennale, nonchè del preciso riferimento legislativo dell'art. 6 della legge 526/85 al disposto del CIPE, si ritiene indispensabile caratterizzare l'attuazione degli interventi proposti nel Programma Triennale mediante formalizzazione della istruttoria tecnica di redditività economica per ciascun progetto.

Poichè la legislazione in itinere circa le procedure preve<u>n</u> tivabili per l'assegnazione dei lavori configura sostanzia<u>l</u>

mente due possibilità: l'affidamento in concessione sulla scorta di un progetto di massima, l'appalto tradizionale in base al progetto esecutivo, si ritiene necessario affrontare entrambe le casistiche al fine di delineare gli elementi salienti che debbono caratterizzare la istruttoria da parte dell'ANAS circa la redditività di ogni progetto. Resta ovviamente confermato il valore fondamentale di inqua dramento del manuale per la valutazione degli investimenti emanato dal Ministero del Bilancio e della Programmazione e conomica, ma va pure precisato come le istruzioni a caratte re generale debbono venir omogeneamente finalizzate alla specificità degli investimenti stradali rispetto ad altri comparti della spesa pubblica. Ciò richiederà l'emanazione di uno specifico disposto a livello di circolare da parte dell'ANAS di cui è opportuno anticipare nella presente sede i contenuti salienti al fine di fornire al Parlamento la ne cessaria documentalità circa la rispondenza del Programma Triennale '85-'87 a questo specifico disposto della legge.

Le scelte progettuali dovranno specificamente essere mutuati da studi condotti secondo una visioni economica complessiva che coniughi il comparto dei costi di investimento con i benefici dell'utenza; ciò in linea con i criteri qualifi canti della più recente evoluzione delle analisi di redditi

rizzando negli ultimi anni dall'originario ruolo di suppo<u>r</u>
to decisionale di programmazione al più moderno concetto
di strumento progettuale da svilupparsi contestualmente
con le opzioni tecniche e di tracciato.

Tali studi, che saranno da svilupparsi non solo durante le fasi ultime di progetto, dovranno procedere già nello stadio di analisi preliminari la definizione dei tracciati possibili e alternativi. Oltre al già citato manuale di valutazione dei progetti per la pubblica amministrazione italiana, del Ministero del Bilancio e della Programmazione Economica, il riferimento di metodo va ritrovato nel Bollettino Ufficiale C.N.R. n. 91 del 2 maggio 1983 nonchè nel manuale della Banca Mondiale sull'analisi dei progetti di investimento.

Gli indicatori di convenienza economica che saranno da determinarsi per ogni progetto sono i seguenti:

- · Valore Attualizzato Netto (V.A.N.)
- Saggio di Rendimento Interno (S.R.I.)

sulla base della comparazione in termini economici, ovvero di "prezzi ombra" dei costi interni (di investimento; di manutenzione; di utenza, cioè imputabili ai consumi, ai tempi di viaggio, alla sinistrosità, ecc.) ed esterni (in-

quinamento acustico per gli insediamenti abitativi; polluzione atmosferica; inquinamento di sorgenti o risorse idri che; cambiamento di uso del suolo; ecc.) imputabili alle situazioni di riferimento con progetto e senza progetto che rappresenta l'ipotesi neutra di raffronto. L'analisi economica va analizzatà per ognuno degli anni di vita del progetto, secondo una temporizzazione variabile a seconda dei casi da 15 a 30 anni.

Perchè il progetto possa ritenersi accettabile dal punto di vista economico – e quindi legittimato al suo inserimento definitivo nei piani di investimento – dovranno essere con temporaneamente soddisfatte le seguenti condizioni:

- VAN del progetto al tasso di attualizzazione prestabilito non deve essere negativo;
- il VAN deve essere superiore, o almeno uguale, al VAN di altri progetti alternativi i quali, pur avendo le stesse finalità del progetto in esame, prevedano strumenti di intervento o tecniche attuative diverse;
- il SRI dovrà essere superiore a un minimo prefissato e comunque maggiore del tasso di attualizzazione di almeno

Va sottolineato come alla definizione del VAN e del SRI dovrà accompagnarsi un'analisi completa e razionale di reatt<u>i</u>

vità attraverso lo sviluppo di test di sensibilità che accertino il sussistere della convenienza economica per l'i \underline{n} vestimento, al variare di opportuni parametri "chiave" dei costi e dei benefici di progetto e segnatamente:

- costi di investimento
- benefici interni al variare del traffico
- valore del tempo di viaggio
- saggio di attualizzazione.

Sul versante dei costi si dovrà analizzare la rispondenza del VAN e del SRI ad aumenti delle quantità e dei prezzi, nel senso di esaminare come muterebbe il quadro economico complessivo nel caso di un impiego di quantità maggiori di opere e prestazioni, o di prezzi superiori a quelli stimati.

L'applicazione del test di sensibilità consisterà in part<u>i</u> colare nel supporre un aumento dei costi di investimento secondo una percentuale fino al 15% del previsto. Anche per i benefici il test di sensibilità potrà mutare gli indicatori di redditività, riducendo in particolare i livelli di traffico assegnati, fino al 25% dei dati base.

Da ultimo si ritiene altrettanto necessario per analizzare compiutamente la valenza economica di ogni progetto anche un criterio di sensibilità che analizzi l'effetto sul disegno complessivo di una diminuzione dei valori del tempo ri

sparmiato espresso in termini monetari fino ad un abbattimento del 30% rispetto al valore ipotizzato nella situazione neutra di riferimento.

Sulla base del coacervo di queste indicazioni, che riguardano sia la struttura di redditività economica di per se stessa sia le condizioni al contorno di possibile scenario modificativo, si ritiene di poter fondare l'analisi economica su dati ed elementi di assoluto rigore scientifico e applicativo.

12.3 Condizioni normative di attuazione.

La attuazione del Programma Triennale 1985-87 non può lim<u>i</u> tarsi ad un razionale ed integrato progetto di intervento ad alta redditività economica della spesa pubblica nel settore delle infrastrutture viarie, ma deve anche contemplare la contestualità di una serie di provvedimenti di ordine legislativo vo e normativo.

Tale esigenza si pone non soltanto in un riscontro teorico di ottimizzazione della spesa pubblica, ma deriva dalla esperie<u>n</u> za storica e contingente connessa alle difficoltà di compime<u>n</u> to dei più recenti programmi straordinari di intervento sulle strade statali.

Le esigenze di carattere normativo ed amministrativo da reputarsi strutturali al Programma Triennale 1985 - 87 si possono sintetizzare in tre problematiche singolarmente risolubili an corché strettamente intercorrelate per il perseguimento degli obiettivi programmatori.

In primo luogo va ricordato il gravame esistente per una pronta spendibilità dei fondi stanziati per quanto concerne i molti a dempimenti burocratici ed amministrativi che sottendono la for malizzazione dei singoli progetti, in attuazione dei disposti degli artt. 81 - 82 - 83 del D.P.R. 616/77, nonché delle più recenti disposizioni in ordine alla tutela ambientale. Specie per quanto concerne la spesa pubblica si ritiene indispensabile migliorare il momento di sintesi autorizzativo, unificando le com petenze in un riferimento mirato all'attuazione dei programmi di intervento.

I quattordici adempimenti burocratico-amministrativi attualmente richiesti nell'espletamento in fase di progetto non soltanto disperdono l'azione dell'A.N.A.S. verso molteplici competenze di governo locale, ma turbano altresì il ritmo realizzativo prefigurato quale momento saliente e caratterizzante per gli stanzia menti eccedenti il bilancio ordinario. In altri termini così co me il legislatore si è orientato ad intervenire sulla viabilità con procedure straordinarie di finanziamento, altrettanto straordinarie in quanto mirate all'attuazione diun disegno più vasto, dovrebbero essere le procedure burocratiche di base.

Un secondo ordine di problemi riguarda la inderogabile necessità di por mano ad un sostanziale snellimento delle procedure per quanto riguarda le fasi di pubblicazione, di gara, di aggi<u>u</u>

dicazione degli appalti, definendo un maggior grado di automa tismo per quanto riguarda le offerte anomale, e derogando <u>a</u> gli adempimenti della normativa C.E.E. che risultano per esperienza corrente meno adeguati a garantire l'obiettivo di una rapida spendibilità, come in atto per le Ferrovie dello Stato.

Anche in questo caso la motivazione più strategicamente politica si riconduce alla circostanza di una disponibilità del tutto straordinaria di finanziamenti da parte dello Stato, che imporrebbe all'A.N.A.S., per poter mantenere il ritmo previsto di spesa, una entità di appalti e di contratti dell'ordine di oltre 100 miliardi al mese per il biennio residuo di gestione del Programma di investimento. Circostanza questa da potersi ritenere difficilmente compatibile con gli attuali formalismi e ritualità nell'espletamento della fasi di appalto.

Da ultimo - ma é forse la questione di fondo più rilevante - va sottolineata e riconfermata l'urgenza di concludere in tem pi contestuali all'attuazione del Piano una concreta azione di potenziamento delle strutture dell'A.N.A.S., superando i limiti di un organico concepito oltre 20 anni fa non soltanto per un'estesa di rete pari alla metà dell'attuale, non soltan to indirizzata ad operare in un contesto normativo meno comples so dell'attuale, ma neppure impegnata, così come negli ultimi anni - in uno sforzo straordinario per l'innervamento e la ri qualifica della Grande Viabilità Nazionale.

87A7914

DECRETO 30 maggio 1986.

Approvazione del piano decennale 1987-96 della viabilità di grande comunicazione.

IL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 7 febbraio 1961, n. 59;

Vista la legge 21 aprile 1962, n. 181;

Vista la legge 12 agosto 1982, n. 531;

Vista la legge 3 ottobre 1985, n. 526:

Viste le deliberazioni del CIPE in data 28 marzo e 19 dicembre 1985;

Visti i pareri sul piano decennale della viabilità di grande comunicazione resi dal consiglio di amministrazione dell'A.N.A.S. con voto n. 312 del 10 aprile 1984 e con voto n. 768 del 13 settembre 1985;

Visti i pareri resi dalle competenti commissioni permanenti della Camera e del Senato rispettivamente in data 3 aprile e 15 aprile 1986, ai sensi dell'art. 2, terzultimo comma, della legge n. 531/82;

Visto il parere reso dal consiglio di amministrazione dell'A.N.A.S. con voto n. 1 del 15 gennaio 1986 sul programma triennale ai sensi dell'art. 6 della legge n. 526/85;

Ritenuto che vadano accolte, quali elementi sostanziali del piano decennale, le seguenti indicazioni di carattere metodologico e preliminare:

il piano decennale costituisce il quadro di riferimento delle linee e delle strategie dello Stato e delle regioni in materia di trasporti su strada;

il piano decennale ammette una periodica verifica e un eventuale aggiornamento anche in relazione ai provvedimenti attuativi del piano generale dei trasporti;

al piano decennale viene garantita continuità poliennale di finanziamento attraverso accantonamenti operati nella legge finanziaria di ogni anno;

la rete classificata di grande comunicazione si limita ad un complesso di 23.126 km;

Considerate favorevolmente le seguenti condizioni poste dalle competenti commissioni permanenti di Camera e Senato:

il piano decennale trovi realizzazione attraverso programmi attuativi triennali ad aggiornamento annuale; si dia priorità al completamento dei grandi itinerari longitudinali e trasversali individuati nell'area di priorità del programma triennale 1985-87, reso esecutivo con decreto ministeriale n. 17 del 15 gennaio 1986;

sia prevista flessibilità operativa nell'ambito delle fasi attuative del piano attraverso osmosi, sia per la viabilità A.N.A.S. sia per le autostrade in concessione, in presenza di condizioni ostative ad una rapida realizzazione di taluni interventi o di variazioni nella opportunità di redditività;

venga garantita alle autostrade in concessione una certezza tariffaria, nel rispetto delle norme convenzionali, al fine di favorire adeguati margini di autofinanziamento;

si confermi nella percentuale del 68 per cento la misura massima del contributo statale sul complesso degli investimenti per il settore autostradale in concessione, intendendosi tale rapporto percentuale in termini non rigidi per la singola opera, previa rigorosa verifica in termini di costi e benefici economici e sociali.

A termini delle vigenti disposizioni;

Decreta:

Art. 1.

È approvato e reso esecutivo il piano decennale della viabilità di grande comunicazione, formulato in base all'art. 2 della legge 12 agosto 1985, n. 531, ed allegato al presente decreto di cui costituisce parte inscindibile ed integrante.

Art. 2.

L'attuazione del piano decennale trova realizzazione attraverso un primo stralcio annuale e tre successivi programmi triennali da trasmettere alle competenti commissioni parlamentari al 30 luglio degli anni 1987, 1990, 1993 per i trienni di applicazione 1988-90- 1991-93, 1994-96.

Art. 3.

Il primo stralcio attuativo annuale del piano, a valere per l'accantonamento da operarsi sulla legge finanziaria 1987, va presentato alle competenti commissioni parlamentari entro il 30 settembre 1986. Detto stralcio dovrà indicare gli adeguamenti da introdurre nel piano decennale a seguito della adozione del programma triennale 1985-87, nonché l'aggiornamento dei fabbisogni per ultimarne le opere programmate nell'area di priorità.

Art. 4.

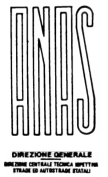
Nell'ambito della verifica annuale dello stato di attuazione e del rispetto delle priorità del piano decennale, prevista all'ultimo comma dell'art. 2 della legge n. 531/82, si procede all'eventuale aggiornamento dei singoli programmi attuativi, anche in considerazione della possibilità di osmosi degli interventi all'interno del piano.

Roma, addì 30 maggio 1986

Il Ministro: NICOLAZZI

Registrato alla Corte dei conti, addì 16 luglio 1986 Registro 13 A.N.A.S., foglio n. 190

ALLEGATO





PIANO DECENNALE
DELLA VIABILITA
DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

RELAZIONE GENERALE

IMPOSTAZIONE

Metodologia Classificazione Parametri

L'IMPOSTAZIONE DEL PIANO DECENNALE

Il riferimento legislativo 1.1

L'art. 2 della Legge 12 agosto 1982 n. 531 recita testualmente :

del precedente art. 1. (*) zione, tenendo conto del decreto di classificazione "Al fine di consentire la programmazione degli in terventi nell'ambito delle risorse finanziarie d<u>i</u> glio di Amministrazione dell'ANAS, elabora il pia sponibili, il Ministro dei lavori pubblici - Presidente dell'ANAS, sentite le regioni e il Consino decennale della viabilità di grande comunicaprevisto dal 2º e 3º Comma

nicazione è contenuta nel Decreto Ministeriale n. 2474 = La classificazione del sistema viario di grande comudel 20 luglio 1983 €

in deroga alle disposizioni di cui all'articolo ll 376, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 16 ottobre 1975, n. 492, sono individua-Ai fini della elaborazione di tale piano, gli indella legge 28 aprile 1971, n. 287, e all'articoterventi e le relative scale di priorità, anche lo 18 - bis del decreto legge 13 agosto 1975, n. ti sulla base dei seguenti criteri generali :

- completamento ed ammodernamento di itinerari di grande comunicazione;
- 2) realizzazione o ammodernamento di itinerari a servizio di infrastrutture portuali, portuali, interportuali ed intermodali;
- 3) miglioramento di itinerari per i quali non es<u>i</u> stono sufficiente viabilità o mezzi di traspo<u>r</u> to alternativo.

è destinata alla viabilità dei territori di cui all'articolo 1 del testo unico delle leggi sugli indecreto del Una quota non inferiore al 40 per cento del piano Presidente della Repubblica 6 marzo 1978 n. 218. terventi nel Mezzogiorno approvato con

Al piano decennale così elaborato devono essere gapiano stesso è sottoposto, prima della presentaziorantite adeguate basi finanziarie ed a tal fine il ne alle Camere, al parere del CIPE.

Entro dodici mesi dall'entrata in vigore della presente della presente legge, il piano decennale è presentato alle Camere per acquisire il parere delle competenti commissioni permanenti. Nella stesura del piano decennale si tiene conto degli interventi in corso nella viabilità ANAS non inclusa nel sistema viario previsto dagli articoli le 2 della presente legge e, allegate al piano decennale stesso, si trasmettono le relative previsioni per il triennio successivo alla data di inizio del piano.

Il Ministro dei lavori pubblici - Presidente dell'ANAS, ottenuto entro novanta giorni il parere delle competenti commissioni permanenti, adotta con proprio decreto il piano decennale.

Per le modificazioni e le integrazioni che si rendes sero necessarie, il Ministro dei lavori pubblici -Presidente dell'ANAS adotta i provvedimenti di sua competenza secondo la procedura prevista al comma precedente.

Lo stato di attuazione ed il rispetto delle priorità sono sottoposti annualmente all'esame del Parlamento in sede di presentazione del bilancio di previsione dell'ANAS."

1.2 Criteri di elaborazione

Le enunciazioni dell'articolo di legge riportate al precedente paragrafo non fissano in ma
niera univoca e definita una metodologia o una fi
nalizzazione da tenersi a riferimento nella formu
lazione del Piano Decennale.

Vengono indicati in estrema aintesi soltanto dei criteri a carattere generale i quali non consentono di individuare nella lettera e nello spirito del legislatore un riferimento certo di metodo o di merito.

Ne consegue che la scelta e la definizione degli obiettivi del Piano Decennale va ricercata all'interno del Piano stesso, individuando pecu-

liarità e valenze attuative all'interno delle elaborazioni tecnico-economiche costituenti di fatto la ratio e il corpus del lavoro di programmazione degli investimenti stradali. Una prima considerazione da sviluppare in merito all'intero meccanismo di intervento previsto dalla Legge 531/82 riguarda la dinamica evolutiva della motorizzazione e della dotazione strada le nel nostro Paese, così come si è venuta consolidando nell'ultimo decennio.

Se prendiamo come riferimento il 1975, anche per il particolare significato della data per il blocco alla costruzione di nuove autostrade sancito dall'art. 18 bis della Legge 16 ottobre 1975 n. 492, e correliamo il dato alla fine del 1983, si può osservare come l'estesa stradale extraurbana in Italia sia aumentata di circa 5.000 Km (di cui oltre 600 Km di autostrade). Rispetto ai quasi 291.000 Km del 1975 si è quindi passati a quasi 296.000 Km.

In termini percentuali l'incremento quantitativo della viabilità extraurbana è risultato in questo periodo pari a poco più dell'1,7%; increme<u>n</u> to decisamente modesto se si considera come il tas so di viabilità in Italia, sia in rapporto al num<u>e</u>

ro degli abitanti, sia in rapporto ai veicoli in circolazione, appare uno dei più bassi in campo europeo, e non solo in raffronto al novero dei Paesi più industrializzati.

Limitando il confronto ai dieci Paesi della CEE, l'Italia, con 5,2 Km di strade extraurbane per ogni 1.000 abitanti, si trova al penultimo posto, precedendo la sola Grecia; la constatazione è ancora più preoccupante se si raffronta il dato italiano con il valore medio della CEE che comporta una dotazione stradale di 8,8 Km per 1.000 abitanti.

Allargando il raffronto al novero dei 25 Paesi europei dotati di autostrade, la situazione peggiora ulteriormente : l'Italia si trova al 19º posto in compagnia di Cecoslovacchia, Jugoslavia e Turchia, seguita solo dalla Grecia, dalla Bulgaria e dalla Romania.

Considerando anche l'altro indicatore che completa la significatività del valore di dotazione viaria pro-capite, e cioè il numero di veicoli circolanti per Km di strada extraurbana, la condizione di ritardo e sottodotazione della nostra rete stradale appare ancora più manifesta.

L'Italia denota un indice di 65 autoveico li per Km di strada (dato 1981) ed è pertanto la nazione caratterizzata dalla maggiore congestione potenziale di rete extraurbana; si consideri come l'Olanda, che segue il nostro Paese in questa gratuatoria di insufficienza stradale, presenta un tasso di 50 autoveicoli per Km di strada, avendo peraltro una elevata densità di motorizzazione.

La media CEE di densità veicolare si colloca attorno a 40 veicoli per ogni Km di strada; e quei Paesi di indice simile al nostro per quanto riguarda il tasso demografico di viabilità risultano in situazione decisamente migliore sotto il profilo della densità veicolare. La Grecia difatti ha 32 veicoli per Km di strada, la Bulgaria 19, la Romania addiritura 14.

potrebbe forse eccepirsi la limitata validità del riferimento esclusivo a questi due soli indici, di pur indubbia significatività, per provare in termini assoluti la nostra carenza di viabilità extraurbana, mancando qualsiasi valutazione sulla qualità della rete viaria considerata. E' comunque certo che non ci si trova in condizioni medie di sovrabbondanza di rete stradale e che la domanda di mobilità non trova in tutte le zone del Paese una risposta adeguata nella dotazione stra-

dale esistente.

Tra il 1975 e il 1981 la rete stradele extra urbana è aumentata dell'1,44% : il parco autoveicolare italiano nello stesso periodo è cresciuto di quasi il 24% e la circolazione effettiva di oltre il 25%.

In particolare sulla rete autostradale le percorrenze veicolari sono aumentate tra il 1975 e il 1981 del 27% per quanto riguarda i passeggeri e del 34% per il traffico merci, con un incremento globale di oltre il 29%.

Sembra evidente dai dati generali emergenti come ci si debba porre nel Piano Decennale l'obiettivo primario di recuperare il grave ritardo, oramal pregresso e consolidato in tema di dotazione viaria, con una scelta di investimenti ad elevata caratteristica di selettività, per garantire l'efficienza minima almeno del sistema primario di grande comunicazione.

Una rete stradale non deve necessariamente aumentare in diretta proporzione di sviluppo ai tas si di crescita della domanda di mobilità, deve però mantenere almeno la qualità del servizio reso agli utenti : se tale obiettivo non può venir conseguito

si penalizzano le funzioni produttive del trasporto, si consolida lo spreco energetico, si aumentano i costi di esercizio del ciclo produzione-distribuzione-consumo, si passa ad un regime di diseconomia della mobilità.

Gli onerosi impegni del bilancio statale non rendono praticabile un intervento a pioggia sull'intera rete stradale – come peraltro pur sarebbe necessario anche al fine di mantenere e riqualificare il patrimonio viario –, devono però consentire, nell'arco del decennio di previsione del Piano, di innervarla attraverso una decisiva azione di miglioramento della rete primaria che forma l'oggetto ed il soggetto della Legge 531/82.

In questa ottica specifica va quindi ricercato l'obiettivo di fondo del Piano Decennale, che
risulta caratterizzato da due precisi ordini di se
lettività della spesa : la limitazione a quasi lo
8% della rete viaria nazionale, nonchè la concentra
zione delle risorse in modo da incidere anzitutto
sull'offerta infrastrutturale non già solo sulla
domanda di mobilità in atto.

1.3 Rilevanza economica del Piano Decennale

all'anno 1981 individua nel corso dell'anno una spesa nazionale complessiva per i trasporti pari a 125.957 miliardi di lire; di questa cifra la maggior parte compete agli operatori privati, essendo il 24% relativo ai gestori di infrastrutture e di servizi resi a terzi e il 62% ai gestori e utilizzatori di mezzi propri.

Secondo i dati della contabilità nazionale elaborati con la metodologia SEC (Sistema dei conti economici integrati) il settore dei trasporti partecipa alla formazione del Prodotto Interno Lor do con 20.357 miliardi di lire, pari a circa 5,11% del totale; in questa voce non è compresa l'attivi

tà di trasporto svolta in conto proprio che non viene considerata nella metodologia SEC, ma che peraltro è stata indicata nella voce precedente di spesa.

Il contributo in termini reali dei diversi modi di trasporto al Prodotto Interno Lordo conferma per i trasporti interni un'aliquota del 60%, per i marittimi ed aerei del 20%, per gli ausiliari il restante 20%.

Su questo comparto complessivo di spesa nazionale è importante sottolineare la rilevanza assunta dalla rete viaria in generale, e dalla rete di grande comunicazione in particolare, nella produzione del trasporto interno di persone e cose.

Sempre con riferimento al 1981 nel nostro Paese sono stati prodotti 35.000 milioni di veicoli:Km relativamente al trasporto merci, e 226.000 milioni di veicoli:Km per il trasporto delle persone. In totale sulla nostra rete viaria si è avuta una mobilità di 261.000 milioni di veicoli:Km.

Secondo le stime usuali il costo globale in lire correnti per l'esercizio del trasporto strada le di persone e cose ha comportato un totale di ol tre 100.000 miliardi di lire. In base ai dati forniti dal Conto Nazionale dei Trasporti l'autotra-

sporto merci è passato da 58.568 milioni di tonnellate. Km del 1970 a 119.639 del 1980; nello stesso periodo sono rimaste stazionarie le quote di mercato del trasporto su ferro e quindi l'incidenza della strada tra i due modi di trasporto è passata nel decennio dal 75,54% al valore di 86,23%.

L'attribuzione alla rete di questa imponente mole di trasporto dimostra la concentrazione dei traffici su poche direttrici primarie stradali, ed in particolar modo sulle autostrade: secondo i dati Armani la rete autostradale italiana, su oltre 5.000 Km di tratti a pedaggio, ha prodotto 10.200 milioni di veicoli Km pari al 29% del totale nazionale. Per cogliere appieno l'importanza del dato si consideri che la rete autostradale esaminata rappresenta soltanto l'1,67% del patrimonio viario extraurbano italiano.

Per quanto riguarda il movimento passeggeri, la rete autostradale ha assorbito il 12% del movimento complessivo, portando così a circa 19.000 miliardi di lire gli impegni di spesa degli utenti nel 1981 per mobilità sulla rete autostradale.

Sulle strade statali, secondo i dati del Conto Nazionale dei Trasporti, la percorrenza veicolare complessiva è risultata di 114.000 milioni di veicoli · Km, pari al 444 dell'intero movimento

italiano di persone e cose.

Sul complesso delle strade statali si sono quindi concentrati costi di trasporto per oltre 16.500 miliardi di movimento merci e di 28.400 miliardi per la mobilità individuale di persone. La rete di strade statali classificata di grande comunicazione ha in particolare prodotto un movimen to complessivo di oltre 50 milioni di veicoli · Km. pari al 45% della percorrenza complessiva sulla viabilità statale.

In definitiva sulla rete italiana di grande comunicazione nel 1981 si sono concentrate spese per l'esercizio dei veicoli passeggeri e merci per un totale in lire correnti di 38.400 miliardi pari al 378 dei costi per il trasporto su gomma nazionale.

In particolare pianificare gli interventi sulla rete di grande comunicazione, autostradale e non, significa incidere sul 49% dell'onere nazionale per l'autotrasporto merci e sul 31% del movimento passeggeri. Dato che evidenzia il ruolo caz dinale del sistema viario di grande comunicazione nella mobilità italiana.

Se poi si considera l'incidenza della rete di grande comunicazione sul comparto dei costi so

ciali connessi alla incidentalità, che complessivamente comportano un onere per la collettività nazio nale di oltre 6.000 miliardi di lire (dato 1981), si può riscontrare come il 71% degli incidenti stradali della viabilità extraurbana si localizza sulla rete di grande comunicazione: ciò rappresenta il 12% in termini numerici degli incidenti complessivi, e oltre il 15% in termini di gravità dei sinistri. Ciò significa che il Piano Decennale incide su di un coacervo di costi macro-economici di quasi 1.000 miliar di di lire all'anno, per danni a persone e cose.

Se si considera poi l'influenza della rete viaria di grande comunicazione sul complesso dello scambio commerciale con l'estero si può evidenziare come vi si effettuino, secondo il Conto Nazionale dei Trasporti, l'11,65% delle importazioni e il 32,63% delle esportazioni, contro tassi rispettivamente di 8,93% e 9,18% della ferrovia, 71,14% e 56,71% del trasporto marittimi, 8,28% e 1,48% di altri modi di trasporto.

Se infine si considera l'importanza della rete viaria principale sul turismo estero si desume come almeno i due terzi di tale movimento di persone entri nel nostro Paese attraverso i valichi stradali, evidenziando anche sotto questo aspetto la rilevanza del sistema viario di grande comunicazione, che per esplicita scelta di legge 531/82 ha inteso privilegiare la classificazione appunto dei collegamenti internazionali.

1.4 La formazione del Piano Decennale

Nel disposto della legge 531/82 non viene specificata in dettaglio la procedura istruttoria da seguire per giungere alla formulazione propositiva del Piano Decennale da parte del Ministro dei Lavori Pubblici - Presidente dell'ANAS.

Nel primo Comma dell'articolo 2 vengono però definiti i due soggetti principali da "sentire" nella fase precedente alla presentazione al CIPE: si tratta in particolare delle Regioni e del Consiglio di Amministrazione dell'ANAS.

Nella enunciazione vengono quindi implicitamente chiariti i due cardini del lavoro di piano: il territorio, e la programmazione socio-eco-

nomica di specifica competenza regionale, la gestione di rete e i programmi di intervento settoriali dell'ANAS.

In questo spirito si può comprendere anche la tempistica estremamente serrata prevista dal Legislatore per pervenire alla formulazione di un pia no la cui rilevanza sulla economia nazionale è stata ampiamente acclarata nel paragrafo precedente.

ul Piano Decennale difatti non può avere in questa ottica un compito di ricerca analitica di base o di impostazione pianificatoria secondo tematiche innovative, deve invece utilizzare e coordinare al meglio il patrimonio di ricerche svolte, di decisioni territoriali consolidate, di fabbisogno pregresso di investimenti, che sono contenuti ampiamente nel bagaglio informativo e di programmazione istituzionale delle Regioni e dell'ANAS, per quanto di rispettiva competenza.

In base a tale duplice riferimento si è quin di proceduto alla formazione del piano mediante audizioni reiterate delle Regioni nei mesi di ottobre, novembre, dicembre 1983, e gennaio 1984; non soltan to si è istituito un processo di continuo affinamen to di dati e informazioni sullo stato di fatto, ben si si è instaurato un rapporto di autentica collabo razione con le entità regionali anche nella formula

zione delle scelte fondamentali del Piano; le Regioni sono state consultate ed informate in cinque successive serie di riunioni presso la Direzione Generale ANAS, oltre ai numerosi contatti informali ma continui attraverso la struttura periferica dei Compartimenti ANAS.

Attraverso il concorso informativo dei Compartimenti si sono inoltre ampliati i riferimenti informativi anche agli Enti locali a livello subregionale per la definizione di problemi puntuali e nodali di particolare rilevanza.

La metodologia integrata di formazione del Piano Decennale ha consentito di affinare progressivamente il bagaglio informativo e di documentalità, finalizzando la raccolta dei dati e delle richieste in forma omogenea e concertata tra le singole Regioni.

In parallelo si è sviluppata una complessa ed articolata istruttoria tecnica sulla rete di grande comunicazione, utilizzando le strutture dei Compartimenti ANAS per una rilevazione sistematica dello stato di fatto, realizzando in pratica un censimento completo della nostra rete primaria stradale in ordine a tutte le caratteristiche tecnico-funzionali suscettibili di incidere sui fattori economici e di sicurezza attinenti la mobili

tà su gomma.

L'esito di tale istruttoria tecnica, che per la prima volta è stata condotta con specifica finalizzazione operativa, costituisce il ponderoso fondamento della programmazione coordinata degli interventi cui mira in definitiva la logica del Piano Decennale, di cui va sottolineata la peculiare funzione di investimento attuativo piuttosto che di riferrimento tendenziale.

L'azione istruttoria svolta dai Compartimenti è stata a più riprese verificata ed integrata con una serie di ulteriori dati forniti dalle strutture tecniche delle singole Regioni, in modo da correlare i lineamenti in essere della rete di grande comunicazione con i riflessi tendenziali di sviluppo territoriale.

Notevoli contributi di carattere informativo sono stati acquisiti dalle altre Amministrazioni operanti nel settore dei trasporti, ed in particolar modo dalle Ferrovie dello Stato i cui piani di intervento in essere o in divenire (Piano Integrativo Ferroviario e Piano Poliennale) hanno costituito un motivo informatore basilare per massimizzare la redditività della spesa pubblica in una visione integrata e intermodale del trasporto ita-

ha sancito nell'ambito del disposto della legge 531

quali direttrici stradali debbano ritenersi parte

componente del sistema viario nazionale di grande

comunicazione.

Il Decreto Ministeriale 20/7/1983 n. 2474

24-10-1988

Particolare attenzione è stata inoltre con centrata in fase di formazione del Piano alle esi genze delle grandi aree metropolitane, formalizzan do alcuni incontri in sede di Direzione Generale ANAS con le realtà più complesse. Il Comune di Roma è stato espressamente convocato per verificare i possibili livelli di intervento della legge 531/82 per i problemi della capitale.

Attraverso questa complessa serie di incontri, di verifiche, di proposte, di reciproco scambio di informazioni, si è potuto contemperare il ridotto lasso temporale imposto dalla legge per la proposizione del Piano Decennale con la necessità di fondarne i presupposti e i contenuti su di una base documentale ampia e significativa quale l'importanza del lavoro imponeva.

1.5 La classificazione della rete di grande comunicazione

Il Piano Decennale deve seguire il decreto di classificazione e quindi fondarvi i propri presup posti di analisi e di verifica. Non viene, nella leg ge 531/82, espressamente prevista la contestualità del Piano Decennale con la definizione della rete stradale primaria, come sarebbe stato forse più opportuno, almeno in un riferimento scientifico di pia nificazione integrata.

Difatti soltanto al termine delle elaborazioni connesse al Piano Decennale risulta possibile affrontare con adeguate motivazioni documentali l'intero problema della viabilità principale del nostro Paese, e quindi si può mettere a punto anche il contenuto funzionale del Decreto di classificazione, di necessità impostato finora su di un bagaglio informativo indubbiamente più limitato.

Essendo comunque caratteristica saliente di tutto il meccanismo della legge 531 la dinamicità e la flessibilità temporale degli interventi, si ritie ne consono allo spirito informatore della legge di cogliere l'occasione della presentazione del Piano Decennale per una prima messa a punto della rete di grande comunicazione.

La logica informatrice del D.M. 20/7/1983 n. 2474 si riferiva ad una classifica delle arterie di grande comunicazione, partendo da una determinazione di importanza delle diverse direttrici senza invece integrare le motivazioni specifiche delle singole strade con un riferimento organico e razionale ad un disegno complessivo di rete, esteso a considerare anche le valenze di ordine territoriale, di sviluppo socio-economico, di integrazione intermodale, di redditività economica, di perequazione zonale di accessibilità, e in sintesi di tutti gli elementi

di ordine generale che sono scaturiti dal lavoro di Piano. E' stato in particolare il criterio di porsi come obiettivo un sistema organico della mobilità nazionale che fa ritenere necessaria la proposizione in sede di Piano Decennale di alcune innovazioni al D.M. 20/7/1983 n. 2474.

In sede di istruttoria con le Regioni si è potuto confrontare e mettere a punto il disegno di rete complessiva anche in rapporto alle dinamiche evolutive della programmazione territoriale e socio-economica, non già soltanto ai riscontri statistici della situazione in essere.

In linea di principio si ritiene sostanzial mente inderogabile l'entità della rete classificata di grande comunicazione, anche in relazione ai deliberati delle competenti Commissioni Parlamentari, donde la necessità di raggruppare le proposte in merito alla classificazione della rete secondo due tipologie fondamentali:

modifiche integrative che migliorano e defini scono il disegno di rete su scala regionale, senza sostanziale modifica delle attribuzioni chilometriche viarie tra le Regioni, in quanto presentate quasi sempre in sostituzione di

altre direttrici invece classificate;

b - modifiche aggiuntive che ampliano la rete di grande comunicazione, introducendo un tenden ziale processo di espansione della viabilità classificata, in contrasto con gli orientamen ti di contenimento chilometrico indicati dalle Commissioni Parlamentari. Le modifiche integrative vengono pertanto proposte nei limiti di attribuzione del Ministro dei Lavori Pubblici, anche allo scopo di rettificare alcune inesattezze ed errori materiali di trascrizione del D.M. 20/7/1983 n. 2474; tali direttrici entrano quindi a tutti gli effetti nell'ambito della rete considerata dal Piano Decennale, pur rinviandosi il formale Decreto di riclassifica al compimento dell'iter di Piano.

Le modifiche aggiuntive vengono anch'esse presentate nell'ambito del Piano Decennale, in quanto derivanti da richieste da ritenersi legittime e motivate in ordine ai fattori territoriali, ma la lo ro effettiva acquisizione negli interventi previsti dal Piano Decennale deve considerarsi subordinata ad un esplicito pronunciamento delle Commissioni Parlamentari in merito alla loro congruenza con le direttive di orientamento emanate per la classificazione

di rete.

Al fine di consentire la piena comprensione dei termini del problema si sono elaborate due serie di tabelle:
- le Tabb. 1.5.1 in cui si è riportata in detta-

le Tabb. 1.5.1 in cui si è riportata in dettaglio, rapportandola alla scala del territorio regionale, la classificazione del D.M. 20/7/83 n. 2474, con l'indicazione grafica di richieste in fase di istruttoria miranti o alla declassifica o a modifiche integrative o a modifiche aggiuntive o a richieste di deroga all'art. 18 bis per nuove autostrade;

Le Tabb. 1.5.2, sempre elaborate su scala regionale, illustrano le proposte di modifica al decreto di classificazione distinguendo nel dettaglio tra richieste di declassifica, modifiche integrative, modifiche aggiuntive e richieste di deroga all'art. 18 bis, in modo da completare la disamina degli assestamenti da ritenersi in varia misura opportuni per il disegno complessivo di rete.

Si tratta complessivamente di proposte di modifiche aggiuntive per oltre 3.500 Km di rete viaria di grande comunicazione; nella Tab. 1.5.3 mi riporta la mintemi finale della proposta di adeguamento del decreto di classificazione.

Come ultimo elemento di classificazione, si è infine operata una distinzione al riguardo delle direttrici viarie interessate da proposte di modifiche rispetto al D.M. 2474 del 20/7/83. All'interno del complesso delle modifiche aggiuntive si sono individuate due differenti fasce in modo da graduare con criterio di selettività le richieste per l'ampia mento di rete riportate in Tab. 1.5.2.

In particolare, assumendo come riferimento la rete di grande comunicazione nel disegno definito dalle modifiche integrative per complessivi 23.127 Km, si sono inserite nella prima fascia delle modifiche aggiuntive le strade che, per completezza e organicità del disegno di rete o per specifiche esigenze territoriali, rispondono a necessità prioritarie rispetto al novero complessivo delle arterie proposte aggiuntivamente.

L'estesa di queste arterie non supera globalmente i 1.550 Km e configura una rete integrata di base di circa 24.650 Km, nella quale l'Italia Settentrionale conta 9.950 Km, l'Italia Centrale 5.000 Km e l'Italia Meridionale/Insulare 9.700 Km.

Nella seconda fascia si sono raccolte le strade che, pur nell'ambito di un disegno compless<u>i</u> vo di rete già verificato nella orditura generale,

rivestono un ruolo meno essenziale, e conseguentemente rientrano in un'ottica di più ridotta priorità di classificazione.

Nella medesima fascia si sono inseriti gli itinerari interregionali che, non risultando unanimemente concordati dalle regioni contermini, non pre sentano caratteristiche di integrazione e chiusura di rete, definendo spezzoni di direttrici isolate e non connessioni di maglia viaria. Le arterie comprese nella seconda fascia, evidenziate con apposita simbologia nella Tab. 1.5.2, presentano un'estesa complessiva di circa 2.050 Km e, sommate a quelle della prima fascia, determinano l'estesa di circa 26.700 Km dell'intera rete riportata in Tab. 1.5.3.

Si tratta in definitiva di un rilevante incremento dei contenuti del decreto di classificazione, pur offrendosi alla fase decisionale delle compe tenti Commissioni Parlamentari la possibilità documentale di sceverare l'ampliamento di rete in due successivi ambiti di valutazione. Tab. 1.5.1 1

COMUNICAZIONE
GRANDE
DI
VIARIE
INFRASTRUTTURE

	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		99,154	23,600	56, 365	92,335	41,445	99,418	171,580	17,000	30,700	13,000	72,900	57,200	22,245	12,800	000 JA2	24,1600		18,509	38,457	90, 65	16,140	18,280	64,477
	ARTERIE	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	Torino - Trieste	/5 Ivrem - Santhià	Torino - Monte Bianco	Torino - Savona	Milano - Genova	1 Torino - Piacenza - Brescia	6 Genova Voltri - Alessandria - Grevellona Toce	A 26/7 Diramazione Predosa - Bettole	A 26/4 Diramazione Stroppiana - Santhià	- Diramazione Gattico - Sesto Calende	Torino - Bardonecchia	Sistems tangenziale di Torino	Raccordo Torino - Caselle e dir. Lombardore	Traforo del Frejus			STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Padana Superiore	del Colle di Tenda e di Valle Roja	della Maddalena	del Monginevro	del Moncenisio	del Colle di Nava
		fi	A 4	A 4/5	A 5	9 V	A 7	A 21	A 26	A 26	A 26		٠	۲					Î		8	21	24	25	58
CLASSIFICAZIONE DELLA RETE VIARIA	DI GRANDE COMUNICAZIONE		₹ Ω Z W U W I I					Direttrici viarie interessate da			 richiesta di declassifica 		A richiesta di modifica integrativa		* richiesta di modifica aggiuntiva		richiesta di deroga all'art. 18 bis								

TAB. 1.5.1

ESTESA NEL TERRITORIO 11,600 16,300 86,535 56,204 10,474 20,800 114,435 87,478 201,913 REGIONALE (Kg INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI Totale Traforo del Gran San Bernardo ARTERIE VALLE D'AOSTA Traforo del Monte Bianco Torino - Monte Bianco dir della Valle d'Aosta del Gran San Bernardo della Valle d'Aosta Rcgione Tab. 1.5.1 A 5 1 îï 56 58 27 ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 88,428 22,673 43,860 32,135 14,900 42,399 32,640 10,300 37,752 60,489 74,000 6,000 7,953 15,840 7,250 19,670 22,800 90,520 7,382 1.838,147 1.028,405 INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE GRANDE COMUNICAZIONE dell'Aeroporto della Malpensa 🌑 STRADE STATALI e STRADE DI ARTERIE PIEMONTE dei Laghi di Avigliana del Colle di Cadibona 31 bis del Monferrato di Santa Vittoria del Lago Maggiore della Lomellina di Val Bormida del Lago d'Orta di Monregalese dir dei Cairoli 35 bis dei Giovi del Sempione del Turchino 32 dir Ticinese Vercellese della Serra di Mongrado Vigevanesė Ticinese Tab. 1.5.1 2 Regione: Biellese 32 33 ဓ္တ (II 8 142 143 211 229 336 338 56 231 419 9

ESTESA NEL TERRITORIO 5,500 26,600 58,900 23,401 37,087 20,634 52,577 84,000 55,787 13,005 53,005 71,792 70,255 66,563 12,560 48,771 1.329,802 1.892,802 REGIONALE COMUNICAZIONE STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE Strada Treviso - Ostiglia (per memoria) dell'aeroporto della Malpensa 🔵 ARTERIE del Tonale e della Mendola Gardesana Occidentale del Verbano Orientale Sebina Occidentale di Porto Ceresio della Lomellina del Foscagno 596 dir dei Ceiroli Vigevanese Cremesca Regione: Paullese Vareeina Goitese Briantea Asolana Regina Tab. 1.5.1 45 bis 233 211 336 8 344 394 464 510 î 236 8 342 4 ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE 52,755 10,600 32,400 158,074 45,300 91,487 37,728 35,000 34,300 9,855 83,256 0,968 40,579 149,519 10,012 124,306 1,920 562,699 (K:H) GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI INFRASTRUTTURE VIARIE DI del Lago di Como e dello Spluga (Lainate (MI) - Como - Chiasso Raccordo Pavia - Bereguardo A 8 dir Gallurate - Sesto Calende Torino - Piacenza - Brescia Tangenziale Ovest di Milano RTERIE Tangenziale Est di Milano 38 dir/a e dir/b dello Stelvio LOWBARDIA del Passo di Aprica Brennero - Modena Padana Inferiore Torino - Trieste Milano - Genova Milano - Varese dello Stelvio Milano - Roma dei Giovi della Maloja Del Sempione Vie Emilia Regione Tab. 1.5.1 A 22 A 21 6 4 7 Ξ 7 ខ្ព 33 32 8 37 8 33

ESTESA NEL TERRITORIO PROVINCIALE 29,515 447,747 35,015 99,984 31,328 12,000 20,500 16,430 71,062 15,550 116,363 331,384 INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE R e g i o n e : TRENTINO - ALTO ADIGE, provincia di Bolzano STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZION AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI dell'Abetone e del Brennero ARTERIE del Passo di Resia del Passo di Giovo dello Stelvio 44 bis Passo del Rombo Brennero - Modena di Val Monastero della Pusteria delle Dolomiti di Alemagna Tab. 1.5.1 A 22 Ή a 12 8 8 4 49 ESTESA NEL TERRITORIO 30,650 29,515 48,500 12,000 41,434 20,500 57,100 76,290 15,550 830,519 644,041 186,478 REGIONALE GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZION AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI INFRASTRUTTURE VIARIE DI Totale TRENTINO ALTO-ADIGE dell'Abetone e del Brennero ARTERIE del Tonale e della Mendola 45 bis Gardesana Occidentale del Passo di Giovo del Passo di Resia di Val Monastero Brennero - Modena della Val di Non 44 bis Passo del Rombo della Valsugana delle Dolomiti della Pusteria dello Stelvio di Alemagna Regione: Tab. 1.5.1 55 î 11 42 43 47 8 49 8 8 4 4

ESTESA NEL TERRITORIO 81,400 22,800 36,400 9,100 200,519 79,596 60,119 489,934 28,525 41,572 63,297 45,460 46,075 69,514 36,677 13,279 74,300 50,100 3,449 50,910 040 REGIONALE 5 GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZION Mestre - Vittorio - Veneto - Pian di Vedoia AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI Portogruero - Pordenone - Conegliano INFRASTRUTTURE VIARIE DI della Val di Zoldo e Val Cellina Vicenza - Piovene - Rocchette del Grappa e del Passo Rolle del Grappa e del Passo Rolle Tangenziale Ovest di Mestre dell'Abetone e del Brennero ARTERIE VENETO Padana Inferiore 🖈 Brennero - Modena Bologna - Padova Torino - Trieste della Valsugana delle Dolomiti di Alemagna Castellana Pontebbana Adriatica del Santo Tab. 1.5.1 50 bis A 13 A 22 A 27 A 28 A 31 245 251 î î 12 13 16 8 ß 22 ESTESA NEL TERRITORIO PROVINCIALE (F.n.) 30,650 48,500 57,100 59,860 41,434 75,113 312,657 382,773 70,116 COMUNICAZIONE TRENTINO - ALTO ADIGE, provincia di Trento STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE CRANDE AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI DI INFRASTRUTTURE VIARIE dell'Abetone e del Brennero ARTERIE del Tonale e della Mendola 45 bis Gardesana Occidentale Brennero - Modena della Val di Non della Valsugana delle Dolomiti Regione: Tab. 1.5.1 22 îï 7 43 47 8 15 4

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

Tab. 1.5.1 11 Tab. 1.5.1 10

ESTESA NEL TERRITORIO RECIONALE (Km)		58,953	120,100	26,400	34,295	4,800	4,500	17,100	4,240		270,388	165,514	1,955	12,016	32,875	57,378	37,808	71,435	25,385	3,900	26,087	44,850	479,203	749,591
ARTERIE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	A 4 Torino - Trieste *	A 23 Palmanovs - Udine - Tarvisio	A 28 Portogruaro Pordenone - Conegliano	Prolungamento A 4	Padriciano - Pese (valico con la Jugoslavia)	Lacotisce - Rabuiese (val. con ")	Villesse - Gorizia - S. Andrea (val. Jugosl.)	Cimpello - Piandipan		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	13 Pontebbana	14 racc della Venezia Giulia	52 Carnica	52 bis Cernica	54 del Friuli	56 di Gorizia 🛠	251 della Val di Zoldo e Val Cellina	252 di Palmanova	351 Cervignano	352 dì Grado	464 di Spilimbergo		10 t ts 1 e
ESTESA NEL TERRITORIO. RECIONALE (Km)			20,700	32,000	22,000	44,942		713,860		1 203 704														
ARTERIE	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		348 Feltrina		443 di Adria 👗	499 Rodigina				4 C C E-	1		Grada Treviso - Ostiglia (per memoria)											

Tab. 1.5.1 12

Tau. 1.5.1 13 Regione:

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

	INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COM	COMUNICAZIONE		INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE	UNICAZIONE
	M € W	ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Km)		ANTERIE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)
a	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI		£ (1	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	,
• •	5 Torino - Savona	39,965		Milano - Roma	186,237
	7 Milano - Genova	40,300	A 13	Bologna - Padova	47,704
A 10	10 Ponte S. Luigi - Ventimiglia - Genova	158,700	A 14	Bologna - Ancona - Bari - Taranto	122,593
A 12	12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	108,496	A 14	A 14 dir. Diramazione di Ravenna	29,800
A 15	15 Parms - Cisa - La Spezia	2,486	A 15	Parwa - Cisa - La Spezia	56,168
A 26	26 Genova Voltri - Alessandria - Gravellona Toce	26,720	A 21	Torino - Piscenza - Brescia	50,595
<u> </u>	Fornola - La Spezia	006.9	A 21	A 21 dir. Diram. per Florenzuola d'Arda	12,000
	Collegamento S.S. 1 con la Francia	3,500	A 22	Brennero - Modena	29,675
	Traforo Bareaell - Ferriere	4,200		Raccordo Tangenziale Nord - Bologna	23,701
				Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi	20,000
		391,267			
Ê	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		Î	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE CONUNICAZIONE	608,473
	Via Aurelia	308,385	6	Vie Emilia	263,000
8	del Colle di Tenda e di Valle Roja	17,068	.12	dell'Abetone e del Brennero	90,750
58	del Colle di Nava	45,998	16	Adriatica	153,896
53	del Colle di Cadibona 🖈	28,018	45	di Val di Trebbia	79,442
45	5 Val di Trebbia	61,720	63	del Valico del Cerreto	72,027
33	330 di Buonviaggio	10,680	2	Porrettana A	68,418
4	449 di Diano Marina	3,796	67	Tosco Romagnola	90,115
			72	di San Marino	10,654
·		475,665	& 	Romea	55,730
	10 tp 10	966,932		,	

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

Tab. 1.5.1 15 Tab. 1.5.1 14 Regione:

ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Km)	176,263	81,700	252,737 42,346	95,360	19,100	7,800	667,706	265,973	83,905	77,231	12,525	35,691	31,110	58,562	71,465	22,725	143,650	71,169
ARTERIE		A 11 Firenze - Lucca - Pisa Nord (Fl - Mare) A 11/12 Lucca - Viareggio	A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma A 15 Parma - Cisa - La Spezia	Raccordo Siena - Firenze	naccordo bettolle - Perugla Raccordo Arezzo - Battifolle	Raccordo di Pistola	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	I Via Aurelia	2 Via Cassia	12 dell'Abetone e del Brennero	12 radd. dell'Abetone e del Brennero	63 del Valico del Cerreto	64 Porrettana	67 Tosco Romagnola	68 di Val Cecina	326 di Rapolano	439 Sarzanese Valdera	445 della Garfagnana
ESTESA NEL TERRITORIO. RECIONALE (Km)		23,170	38,490 90,073	1 035 765		1.644,238												
ARTERIE	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	343 Asolana	468 di Correggio S.G.C. E 45			Totale		Strada Cispadana (per memoria)										

ESTESA VEL TERRITORIO **:** 55,820 40,954 40,803 137,577 116,213 25,486 26,000 9,750 44,780 28,819 10,790 6,320 12,000 160,773 440,931 REGIONALE GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONI AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI Raccordo Civitavecchia - Viterbo - Rieti INFRASTRUTTURE VIARIE DI Raccordo Bettolle - Perugia ARTERIE di Gubbio e Pian d'Assino UMBRIA della Val di Chienti Centrale Umbra della Contessa Milano - Roma Vie Flaminie Valfabbrica S.G.C. E 45 Tab. 1.5.1 17 Valnerina di Cascia di Norcia Regione: îï 200 219 318 320 396 52 î ٧I 4 ESTESA NEL TERRITORIO 97,499 138,594 1.810,628 1.142,922 REGIONALE (Ka GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE INFRASTRUTTURE VIARIE DI Totale S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno ARTERIE S.G.C. Grosseto - Fano TOSCANA Tab. 1.5.1 16 S.G.C. E 45 Regione: Ξ

		GRANDE COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Kn)		167,090	74,760	201,850		65,210	69,858	168,433	78,087	44,705	65,220	490,513		3,000	10,435	10 406	604 104	705,798	
Tab. 1.5.1 19	Regione: MARCHE	INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE CO	ARTERIE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	A 14 Bologna - Ancona - Pari - Taranto	NACCOTOO TOLETLING - CIVICANOVE		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	3 Vie Flaminia	4 Via Salaria	16 Adriatica	76 della Val d'Esino	77 della Val di Chienti	S.G.C. Grosseto - Fano		III) STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Strada Forche Canapine	Raccordo S.S. n. 16 - Porto di Ancona			Totale	
		COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (K.n.)		86 71	29,145	7,260	50,405			628,913										·	
Tab. 1.5.1 18	Regione: UMBRIA	INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE	ARTERIE	III) STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE		Strada delle Tre Valli	S.P. Branca - Schifanoia				Totsle											

ESTESA NEL TERRITORIO. 22,245 19,154 46,662 34,800 4,973 1.419,574 803,222 REGIONALE (£ INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE ARTERIE LAZIO Maria e Isola Casamari di Porca d'Acero della Vandra S.G.C. E 45 7 Ausonia Regione Tab. 1.5.1 8 <u>:</u> 214 627 630 ESTESA NEL TERRITORIO 5,496 14,326 45,700 63,990 68,200 117,612 13,500 162,350 68,700 122,605 115,067 2,671 14,300 4,200 616,352 122,972 114,652 55,780 100,139 REGIONALE (Km) GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZION AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI Raccordo Civitavecchia - Viterbo - Rieti Raccordo Roma - A.S. Roma/Civitavecchia INFRASTRUTTURE VIARIE DI G.R.A. Grande Raccordo Anulare di Roma Genova - Pisa - Livorno - Roma Collegamento Al - A24 - A2 ARTERIE Diramazione per Fiumicino Roma - 1'Aquila - Teramo LAZIO della Valle del Liri 7 dir./b Via Appia * dei Monti Lepini Torano - Pescara Vie Cassia bis Roma - Napoli Milano - Roma Via Salaria Via Aurelia Via Cassia Via Appia Pontina Tab. 1.5.1 2 bis A 25 A 12 A 24 148 156 (11) 82 î

INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE

INFRASTRUTTURE VIARIE DI

Tab. 1.5.1 22

ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km.)		36,135		35,277	60,967	35,100	21,790	30,603	29,808	242,508		42,500 76,200	118,700	397,343
ARTERIE	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	Bologne - Ancone - Bari - Taranto	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Adriatica	dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico	Venafrane Sannitice	della Val Fortore	della Vandra	Fondo Valle del Tappino		STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Strada Fondo Valle Trigno S.S.V. del Biferno		T o t a l e
	Ι)	A 14	(11)	16	17	85	212	627	645		(III			
ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Km)		141,897 110,310	20,000	384,436		132,757	153,933	22,058	47,774	356,522		37,100	115,833	856,791
8ú ← & •	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	Bologna - Ancona - Bar' - Taranto Roma - L'Aquila - Teramo Torano - Descara	Kaccordo Pescara - A 25		STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Adriatica	dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico	del Gran Sasso d'Italia	della Valle del Liri		STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Strada di Fondo Valle Trigno S.S.V. di Val di Sangro		e e t

Tab. 1.5.1 25
Regione: Puglia

INFRASTRUTTURE VIARIE DI

CAMPANIA

Tab. 1.5.1 24 Regione:

ESIESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Km)		283,885	57,116		341,001		49,145	345,401	62,621	137,190	37,880	65,910	39.54	6,775	38,892	52,200	34,100		907,459			900 . 98	000°05	18,000		104,000	
ARTERIE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	A 16 Napoli - Canosa		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		7 Via Appia	16 Adriatica	17 dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico	89 Garganica	90 delle Puglie		101 Salentina di Gallipoli	Ŧ	275 di S. Maria di Leuca		613 Brindisi - Lecce			III) STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE				S.S.V. Grottaglie - Taranto		1	
ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Km)		79,395	171,088	115,184	55,300	20,200	30,441	16,645	12,745		498,998	86,298	38,800	147,308	8,000	17,682	66,500	10,600	45,030	67,210	58,510	25,800	571.738		33,700		1.104,436
ы ш	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI		Napoli - Salerno - Reggio Calabria		Caserta - Nola - Salerno	Tangenziale Est-Ovest di Napoli	Raccordo Salerno - Avellino	Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	Raccordo di Benevento		STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		•	Tirrena Inferiore			dei Due Principati	*			della Val Fortore			STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	Circonvallazione di Napoli		Tote.le

CALABRIA Tab. 1.5.1 27 IFFRASTRUTTURE VIARIE DI BASILICATA Tab. 1.5.1 26 Regione:

ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Kn)	RADALI E TRAFORI	294,688		300,200	RANDE COMUNICAZIONE		291,462	5,894	415,180	35,312.	090'89	34,250	12,200	migliatello -	181,265	1.033,613	7 TOME		52,447	75,000	127,477	
M +- « <	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	A 3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria Baccondo di Baccio Calabria	NACCOTCO GI NGERIO CALBOTIA		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		18 Tirrena Inferiore	19 delle Calabrie	106 Jonica	280 dei Due Mari	281 del Passo di Liminai	481 della Valle del Ferro	534 di Gammarota e degli Stombi	S.G.C. Paola - Cosenza - Camigliatello -	Crotone		TIT) STRANF IN COBCO DI STATTZZATIONE		Strada delle Terme	Trasversale delle Serre		
ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Km)		29,224	13,200	73,707	20,630	23,062	7,500	30,000	55,790	11,000	37,035	109,300	14,300	32,273	340,090	11,500	130,000	82,000	34,000	52,200	309,700	
~ ■ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFURI	Napoli - Salerno - Reggio Calabria Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	Raccordo A 3 - Brienza	CTATALL E CEBANE NI CDANNE COMINICATIONE	Via Appia	Tirrena Inferiore	dell'Appennino Meridionale	di Brienza	Barese • A	di Val d'Agri	Jonica	Basentana	della Valle del Ferro	Fondo Valle del Noce	STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	S.S.V. Foggia - Melfi	S.S.V. Fondo Valle Agri	S.S.V. Fondo Valle Sinni	Collegamento Latronico - Moliterno	Nuovo Itinerario Melfi - Potenza		Haranton Branches Contraction Contraction

		GRANDE COMUNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO REGIONALE (Kn)	N.	234,062	30,068	14,098	53,020	229,230	107,000	5,450	17,434	97,463	22,530	35,500	32,540	78,084	1,000	41,986		1.000,265			\$	33.6		1.005,265			
Tab. 1.5.1 29	Regione: SARDEGNA	INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE (ARTERIE	1) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	125 Orientale Sarde	126 Sud Occidentale Sarda	127 Settentrionale Sarda	130 Iglesiente	131 Carlo Felice	131 dir/centr. Muorese	133 di Palau	133 bis di Peleu	195 Sulcitana	196 di Seui e Lanusei	199 di Monti	291 della Murra	389 di Buddusò e del Correboi	391 di Elmes	597 di Logudoro				STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE		Micvo Lunerario Cagnari - Cibia					
		UNICAZIONE	ESTESA NEL TERRITORIO. REGIONALE (Km)		009 .98	3,700		119,000	115,000	000'6	755,100		155,785	384,743	46,076	50,828	3,300	9,550	46,058	35,522	900,999	1.006,718		90,040	122,230	66,113	39,100	376,233	130 OCT C	Z-1-20-1-24
Tab. 1.5.1 28	йедіопе: SICILIA	INFRASTRUTTURE VIARIE DI GRANDE COMUNICAZIONE	ARTERIE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI E TRAFORI	A 18 Messina - Catania	A 18 dir. Catania Nord - Catania Centro	Messina - Palermo	A 29 Palermo - Mazara del Vallo e racc. Punta Raisi	A Siracusa - Gela	Racc. Enna - Caltanissetta		II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		115 Sud Occidentale Sicula	117 bis Centrale Sicula	121 Catanese	122 bis Agrigentina 189 della Valle dei Platani		194 Ragusana 417 di Caltagirone		640 di Porto Empedocle	- 1	III) STRADE IN CORSO DI STATIZZAZIONE	S.S.V. Palerso - Sciecca	S.S.V. Nord - Sud	S.S.V. Caltanissetta - Gela	S.S.V. Licata - Torrente Braemi			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

segue

7ab. 1.5.2 1

PROPOSTE DI MODIFICA AL D.M. n° 2.474 del 20/7/83

egione: PIEHONTE

L	STRADE	DENOMINAZIONE	CAPISALDI DI ITINERARIO	ESTESA (Km)
l	Richiest	Richieste di declassifica		
	5.5. 143	Vercellese	Da intersezione con S.S. 11 a raccordo autostrada A 4	8,650
	5.5. 494	Vigevanese	Confine regionale (Valenza - Alessandria)	19,670
	5.5. 33	del Sempione	Sesto Calende - Gravellona Toce	36,800
	5.5. 211	della Lomellina	Confine Reg Novara	14,900
	5.5. 589	dei Laghi di Avigliana	Avigliana S.S. 25 - Piossasco intersezione con S.P. 6	17,150
	5.5. 30	di Val Bormida	Alessandria - Strevi	27,300
	S.S. 35 bis	i dei Giovi	Serravalle - Spinetta Marengo - S.S. 10	22,673
	5.5. 28	del Colle di Nava	Mondovì - Ceva	22,700
	5.5. 32	Ticinese	Oleggio - S.S. 33	17,240
	5.5. 336	dell'aeroporto della Malpensa	Conf. Reg 5.5. 32 (Varallo - Pombia)	6,000
	Modific	Modifiche integrative		193,243
	5.5. 457	di Moncalvo	Asti - Casale	39,000
	5.5. 456	del Turchino	Molini d'Isola - Acqui Terme	39,250
		Collegamento	Acqui - Predosa (A 26)	12,212

▼ Modifiche aggiuntive : 2 fascia

PROPOSTE DI MODIFICA
AL
D.M. n° 2.474 DEL 20/7/83
L E G E N D A

TAB. 1.5.2

		ESTESA (Km)			44,000							•				
MODIFICA AL.		CAPISALDI DI ITINERARIO			Aosta Est - Courmajeur											
PROPOSTE DI MODIFICA D.M. n° 2.474 del 20/	n e : VALLE D'AOSTA	DENOMI NAZ 1 ONE	Dichiecte di dernoa all'art. 18hic		Raccordo autostradale											
Tab. 1.5.2 3	Reg 10 ne :	STRADE	o di di di		رد ح											
		ESTESA. (Kin)	18,500	41,560	13,700	5,000	52,700	221,922		6,800		15,673	22,473	000,09		000,09
PROPOSTE DI MODIFICA AL D.M. n° 2.474 del 20/7/83	(segue)	CAPISALDI DI ITINEKARIO	Ivrea - Salassa	Salassa - Tang. Torino	Piossasco - Tang. Torino	Mondovi - Casello A 6	Asti - Chivasso			S.S. 32 (Oleggio) - Conf. reg.	Innesto S.S. 28 - conf. reg.	0 + 000 + 15 + 673	8 bis	Torino - Frejus	Revisione caselli tangenziale di Torino	
PROPOSTE D.M. n° 2.	n e : PIEMONTE	DENOMI NAZ I ONE	di Castellamonte	Pedemontana		28 dir. del Colle di Nava			Modifiche aggiuntive	Bustese	del Colle di San	Bernardo	Richieste di deroga all'art. 18 bis	Autostrada		
Tab. 1.5.2 2	Reg ione:	STRADE	5.5. 565		S.P.	S.S. 28 dir.	5.5. 458/590		Modific	▼ S.S. 5 27	5.5. 582		Richies			

		ESTESA (Km)		13,005	36,850	9,300	23 065	326,011	15,000		21,800	60,283	90		segue
PROPOSTE DI MOJIFICA AL	(anbas)	CAPISALDI DI ITINERARIO	Innesto S.S. 233 (Varese) -	conf. di Stato 0 + 000 + 13 + 005	Varese - Gemonio - Germignaga 0 + 000 + 36 + 850	Milano - Gaggiano 0 + 000 + 9 + 300	Castello d'Agogna - Ponte di Valenza		Statizzazione alternativa	S.P. n. 44 (MI) Milano-Lentate	Castello di Lodi Al - innesto con S.S. 415 (Crema) 29 + 400 + 51 + 200	Mantova - Brescia (S.S. 11) 0 + 000 + 60 + 283	Barghe - Ponte Caffaro	Statizzazione da Livigno al conf.	di Stato (Urossa)
PROPOSTE D.M. nº 2	n e : LOMBARDIA	DENCHINAZIONE	di Porto Ceresio		del Verbano Or.	Vigevanese	Vigevanese		Modifiche integrative 5 dei Giọvi		di Orzinuovi	Goitese	del Caffaro	del Foscagno	
.db. 1.5.2 5	Regtone:	STRADE	5.5. 344		5.5. 394	5.5. 494	5.5. 494	:	S.S. 35		5.5. 235	8.5. 236	5.5. 237	8.5. 301	
		SA (784	200			000	15,070		2,500	000	· 000° +	55 257	anbas
		ESTESA (Kut)		56,784	15,500			26,000	15,0	39,700	2	26,000	4		3
PROPOSTE DI MUDIFICA AL		CAPISALDI DI ITINERARIO		Innesto S.S. 591 - Milano 272 + 545 + 329 + 329	Milano - Lentate sul Seveso 131 + 500 + 147 + 000	Milano - innesto racc. aut.	Vimercate - Usmate	0 + 000 + 56 + 000	Innesto S.S. 342 - Lecco 36 + 930 + 52 + 000	Tormini - conf. regionale	Mortara - conf. regionale 57 + 250 + 62 + 750	Innesto S.S. 11 - inn. S.S. 343 Somma Lombardo - conf. regionale	17 + 000 + 21 + 000	Innesto 5.5. 420 (tasalmaggiore) Montichiari 23 + 700 + 78 + 957	
PROPOSTE 01 0.M. n° 2.474	n e : LOMBARDIA	DENOMI NAZ I ONE	Richieste di declassifica	Via Emilia	det Giov1	del Lago di Como	e dello Spluga		del Lago dí Como e dello Spluga	Gardesana Occ.	della Lomellina	Goitese dell'aeroporto	della Malpensa	200 A	
₹ 7:	. a c o c o a) F	Richie	6	35	36			36	S.S. 45 bis	נונ	236		÷	
Tab. 1.5.2	مِّا م	STRADE		S.S.	S.S.	5.5.			\$.5.	S.S.	5.5. 211	5.5. 236		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		ESTESA (Km)	15,700		387,978	4,200	<u></u>		66,745	31,000	30,000	171,645		segue
PROPOSTE DI MODIFICA AL.	(segue)	CAPISALDI DI ITIMERARIO	Tormini (S.S. 45 bis) - Barghe (S.S. 237); statizzazione altern <u>a</u> tiva tratto Nave - Barghe S.S. 237			San Martino Siccomario - Pavia 86 + 200 + 90 + 400	Tormini - conf. regionale	0/ + 140 + 100 + 040 Innesto S.S. 617 (Motta S. Damiano) -	Cremona · 5 + 650 + 72 + 395	San Martino Siccomario - Mortara 0 + 000 + 31 + 000	Monza (S.S. 527) - Seregno - Peregallo - Vimercate Trezzo			
PROPOSTE DI D.M. n° 2.474	n e : LOMBARDIA	DENOMINAZIONE			Modifiche aggiuntive	dei Giovi	s Gardesana Occ.	Codognese		dei Cairoli				
Tab. 1.5.2 7	π e σ · σ · σ · σ · σ · σ · σ · σ · σ · σ	STRADE	S.P. 85		Mod	5.5. 35	▼ S.S. 45 bis	5.5. 234		8.5. 596	▼ S.P. #I			
		ESTESA (Km)	857'62	38,800	28.200		8,340	13,520		22,277 9,300 21,000	12,000	6,200	20,000	30,500 segue
PROPOSTE DI MODIFICA AL.	(segue).	CAPISALDI DI ITINERARIO	Menaggio - Piantedo (S.S. 36) 0 + 000 + 29 + 258	Mantova - Casalmaggiore	Monza - Saronno - Legnano (s.s. 233 - A 9 - A 8)	Castiglione dello Stiviere -	Casello di Desenzano A 4 0 + 000 + 8 + 340	Pavia - Broni (S.S. 10) 0 + 000 + 13 + 520	Suello (fnn. Nuova Valassina) - Giteano	15 + 000 + 37 + 277 Milano - Gaggiano Monza (S.S. 527) - Nibionno	Suello - Mibionno (S.S. 36 dir.)	Intera estesa (S.S. 342 dfr.)	Gemonio - Germignaga	Somme Lomb. aeroporto Malpensa
PROPOSTE D	n e : LOMBARDIA	DENOMI NAZ I ONE	. Regina	Sabbionetana	Bustese	del Benaco		Bronese	dei Laghi di Duciano e Garlate	Nuova Vigevanese Nuova Valassina	Nuova Valassina	del Gaggiolo	di Valcuvia	
Tab. 1.5.2 6	Regione:	STRADE	S.S. 340 dir. Regina	5.5. 420	\$.5. 527	5.5. 567		5.5. 617	5.5. 639	S.P. MI		S.P. VA		3.5.6

		ESTESA (Km)			•		,	2,500		7,000	
	(Provincia di Bolzano)			i Val Senales stituita da da statizzare),	Monguelfo – ita da nuove atizzare)		Monastero				
PROPOSTE DI MODIFICA AL	1	CAPISALDI DI ITINERARIO		Bolzano - svincolo di Val Senales e ambito di Lasa (sostituita da nuove realizzazioni, da statizzare).	ambito di Brunico e Monguelfo Prato Drava (sostituita da nuove realizzazioni, da statizzare)		Sluderno - inizio Val Monastero (Glorenza)	0 + 000 + 2 + 500		Prato alfo Stelvio - S.S. 41 (Glorenza)	
PROPOSTE DI	1 e : TRENTINO - A, ADIGE	DENOMINAZIONE	Richieste di destatizzazione	dello Stelvio	della Pusteria	Richieste di declassifica	di Val Monastero		Modifiche integrative		
Tab. 1.5.2 9	Re 9 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	STRADE	Richieste	5.5. 38	5.5. 49	Richieste	5.5. 41		Modifiche	S.P. BZ	
		40		 8			-		8		
		ESTESA (Km)		15,000	~~	65,000	~~~		107,000		
PROPOSTE DI MODIFICA AL	(segue)	CAPISALDI DI ITINERARIO	18 bis	Pero Nibionno - Usmate	Dalmine (A4) - Valico del Gaggiolo (conf. di Stato)	con inserimento dei sistemi	tangenziali di Como (A.9) e di Varese (A.8)				
PROPOSTE DI WODIF D.M. n° 2.474 del	n e : LOMBARDIA	DENOMINAZIONE	Richieste di deroga all'art. 18 bis			Pedemontana					
Tab. 1.5.2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	STRADE	Richi								

	eane	ESTESA (Kia)		25,920		45,666	.]e	8,007	900.9	246,281	•								
PROPOSTE DI MCDIFICA AL.	(Provincia di Trento)	CAPISALDI DI ITINERARIO	Trento - 5.5. 350 (Carbonare)	0 + 000 + 25 + 920	Cavalese - Lavis	0 + 000 + 45 + 666	Innesto S.S. 349 - conf. regionale	19 + 500 + 27 + 507	Riva - conf. reg.										
D.M. n° 2.4	e : TRENTINO - A. ADIGE	DENOMINAZIONE	di Val d'Assa e	Pedemontana Costo	della Val di Cembra		di Folgaria e di	Val d'Astico	Gardesana Occ.										
Tab. 1.5.2 1]	Regione:	STRADE	5.5. 349		\$.5. 612		5.5. 350		y S.S. 45 bis										
		ESTESA (Fa)		9,000			18,000	ois	53,970	970,17		27,850		54,713	dola	31,060		47,605	segue
PROPUSTE DI MODIFICA AL .M. n° 2.474 del 20/7/83	OIGE (Provincia di Trento)	CAPISALDI DI ITINERARIO		Riva - conf. regionale		Rovereto - Riva del Garda	0 + 000 + 18 + 000	Ponte Caffaro - Tione - S.S. 45 bis	55 + 815 + 109 + 785		Confine regionale - Rovereto	44 + 980 + 72 + 830	Conf. regionale - S. Martino di Castrozza - Predazzo	61 + 300 + 116 + 013	Ponte Mostizzolo - P.so della Mendola	189 + 280 + 220 + 340	Dimaro - Tione	0 + 000 + 47 + 605	
PROPOSTE DI	1 e : TRENTINO - A. ADIGE	DENOMI NAZ I ONE	Richiesta di declassifica	45 bis Gardesana Occ.	Modifiche integrative	di Loppio e Val	di Ledro	del Caffaro		Modifiche aggiuntive	del Pasubio		del Grappa e del Passo Rolle		del Tonale e della	Mendola	di Campiglio		
Tab. 1.5.2 10	ж е о с с	STRADE	Richies	S.S. 45 bis	Modific	5.5. 240		5.5. 237		Modifi	▼ 5.5. 46		8.5. 50		4 S.S. 4 2		5.5. 239		

		ESTESA (Km)		9,000	44,000	122,434	15,225		12,480		15,671	60,892		79,850	29,200 seque
PROPCSTE DI MODIFICA AL	(segue)	CAPISALDI DI ITINERARIO	Collegamento A 4	Aeroporto Marco Polo	Legnago - Rovigo		Cônfine regionale - Arten	Tai di Cadore - Lozzo di Cadore (Ponte Nuovo)	0 + 000 + 12 + 480	Passo della Mauria - Lozzo di Cadore (Ponte nuovo)	60 + 629 + 76 + 300 Sedico - 5.5. 48 (Cernadoi)	0 + 000 + 60 + 892	Vicenza (S.S. 11) - Ponte Priula (S.S. 13)	0 + 000 + 79 + 850	Confine regionale - Piovene Rocchette
PROPOSIE DI	n e : VENETO	DENGMI NAZ I ONE			Superstrada Transpolesana	Modifiche aggiuntive	del Grappa e del Passo Rolle	s di Alemagna		Carnica	Acordina		Schiavonesca - Marosticana		di Folgaria e Valdastico
Teb. 1.5.2 13	R e G - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	STRADE				Modific	8.5. 50	S 5.5. 51 bis		\$ 5.5. 52	\$ 503 \$ 503		5.5. 248		5.5. 350
		ESTESA (Km)		14,000		44,710	44,962	103,672	13,800	981.66		15,348	14,800	3	5,300 Seque
PROPOSIE EI MODIFICA AL D.M. n° 2.474 del 20/7/83		CAPISALDI DI ITINERARIO		Castelfranco Caerano	Conf. regionale - Passo della Fogolana	55 + 895 + 100 + 605	Legnago - Rovigo 0 + 000 + 44 + 962		Passo della Fogolana - Cavarzere	Cavarzere - Adria 37 + 242 + 46 + 428	Conf. regionale - Adria	56 + 782 + 72 + 130	Adria - Rosolina Castalfranco - Caerano		Ponte della Libertà
	n e : VENETO	DENOMINAZIONE	Richieste di declassifica	del Santo	Romea		Rodigina	Modifiche integrative	VE.)	Piovese	d1 Codigoro				Padana Sup.
Tab. 1.5.2 12	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	STRADE	Richies	5.5. 307	8.5.309		5.5. 499	Modific	S.P. (PD e VE)	5.5. 516	5.5. 495		S.P. 80		5.5.

		ESTESA (Km)		26,000		10,000	5,000	41,000		17,000				 	
PROPOSTE DI MODIFICA AL .M. n° 2.474 del 20/7/83	61ULIA	CAPISALDI DI ITINERARIO		Innesto S.S. 464 - A 23	(nuovo collegamento)	Collegamento S.S. 56 - S.S. 13 a Basiliano (Udine)	A4 - aeroporto di Ronchi dei Legionari		8 bis	Pordenone - Conegliano					
PROPOSTE D.M. n°	n e : FRIULI - V. GIULIA	DENOM1 NAZ 1 ONE	Richieste aggiuntive	del Tagliamento		Collegamento	Raccordo		Richieste di deroga all'art. 18 bis						
Tab. 1.5.2 15	Reg 10 ne:	STRADE	Richiest	5.5. 463					Richies	A 28			 	 	
·															
		ESTESA (Km)		38,257	20,000	26,600	298,175	11,000	10,000		67,700	88,700		 	
PROPOSTE DI MODIFICA AL .M. n° 2.474 del 20/7/83	(segue)	CAPISALDI DI ITINERAKIO	Legnago - Monselice	335 + 243 + 373 + 500	San Dona - Jesolo Lido	Portogruaro - Caorle Lido	18 bis	Pordenone - Conegliano	Complanari		Completamento autostrada da Pian di Vedoia - Carbonin				
PROPOSTE D.M. nº 2.	n e : VENETO	DENOMINAZIONE	Padana Inferiore				Richieste di deroga all'art. 18 bis		Tang. di Mestre						
Tub. 1.5.2° 14	 c .0 	STRADE	y 5.5. 10		S.P.	s. 9.	Richie	A 28			A 27			 	

		ESTESA (Km)				, , , ,	ı	16,047	40,000	56,047	61,000	73,000		9,754	233,754	anpas
PROPOSTE DI MODIFICA AL.	IGNA	CAPISALDI DI ITINERARIO		Ravenna - conf. regionale	100	c69 + cc + 000 + 0	Conf. regionale - Vergato - Bologna	Codigoro - conf. regionale 40 + 735 + 56 + 782	Codigoro - Alfonsine (5.5. 16)	Dalomes Dames	Bologna - A 14 dir.	Modena - Ferrara	Conf. reg 5.G.C. E45	201 + 158 + 210 + 912		
Δ1	n e : EMILIA - ROMAGNA	DENOMINAZIONE	Richieste di declassifica	Komod		Modifiche integrative	Porrettana	di Codigoro	Collegamento	Modifiche aggiuntive	San Vitale	di San Matteo Decima	Umbro - Casentinese			
Tab. 7.5.2 17	а с о	STRAGE	Richie	300		Modifi	5.5. 64	5.5. 495		Modifi	\$ 5.5. 253	8.5. 255	5.5. 71			
		ESTESA (Kiii)		4,200		20,351	7,950	28,860	22,465	44,383	22,102	146,111	15,000			
PROPOSTE DI MODIFICA AL.		CAPISALDI DI ITINERARIO		Bargagli - Ferriere		Carcare - S.S. 1 (Savona) 134 + 000 + 154 + 351	S.S. 1 (Sarzana) - conf. regionale 0 + 000 + 7 + 950	S.S. 1 (Chiavari) - innesto raccordo per il Traforo Bargagli - Ferriere O + 000 + 28 + 860	S.S. 45 (Laccio) - S.S. 35 (Busalla) 0 + 000 + 22 + 465	Conf. regionale - S.S. l (Trigoso Lapide) 49 + 820 + 94 + 203	Conf. regionale - S.S. 1 (Albenga) 15 + 673 + 37 + 775	bis	Bretella autostradale Voltri - Rivarolo			
۵۱	n e : LIGURIA	DENOMINAZIONE	Richieste di declassifica	Traforo	Modifiche aggiuntive	del Colle di Cadibona	della Cisa	di Fontanabuona	di Valle Scrivia	del Colle di Cento Croci	del Colle di San Bernardo	Richieste di deroga all'art. 18 bis				
Tab. 1.5.2 16	R e g 1 o n e .	STRADE	Richiest	£ -	Modifich	S.S. 29	★ S.S. 6 2	\$.5. 225	★ 5.5. 226	▼ S.S. 523	5.5. 582	Richiest		·		

		ESTESA (Kas)	22,275	23,300	,	23,300	90,288	34,620	000,01	15, 195	23,000	62,800
PROPOSTE DI MODIFICA AL		CAPISALDI DI ITINERARIO	da progr. 0 + 000 a progr. 22 + 275	<u>integrative</u> Raccordo autostradale Rapolano - Bettolle Siena - Bettolle	Grosseto - Paganico - Siena - Rapolano Rigomagno- Arezzo - conf. regionale		Raccordo autostradale Bettolle/ Perugia - Arezzo - conf. regionale 110 + 870 + 201 + 158	Poggibonsi (svincolo raccordo Siena - Firenze) - S.S. 67 38 + 650 + 73 + 270	S.S. 67 (Ponte a Elsa) - S.S. 436 (Fucecchio)	Innesto S.S. 436 - Pistoia 25 + 680 + 40 + 875	Innesto S.S. 435 - Fucecchio 0 + 000 + 23 + 000	Innesto S.S. 1 - Conf. reg. Lazio
ы	o n e : TOSCANA	DENONI NAZ 1 ONE	Richieste di declassifica 326 di Rapolano	Modifiche integrative Raccordo autostradale Siena - Bettolle	Grosseto - Fano	Modifiche aggiuntive	Umbro - Casentinese - Romagnola	di Vald'Elsa	collegamento	Lucchese	Francesca	Maremiana
Tab. 1.5.2 19	ж е о т с о с о с о	STRADE	Richies S.S. 326	Modific -	S.6.C.	Modific	5.5. 71	5.5. 429		5.5. 435	5.5. 436	5.5. 74
·												
		ESTESA (Km)			•							
PROPOSTE DI MODIFICA AL D.M. n° 2.474 del 20/7/83	ROMAGNA (segue)	CAPISALDI DI ITINERARIO	18 bis	<pre>B0 - PC : nuovi caselli e bretella di raccordo con la viabilità principale</pre>	Nuovi caselli, uno svincolo e raccordi	Autocamionale tra Pistoia e	zione (tratto EMILIA ROMAGNA)	By-pass di Bologna				
	n e : EMILIA - ROMAGNA	DENOMINAZIONE	Richieste di deroga all'art. 18 bis		, A 21							
Tab. 1.5.2 18	Regione:	STRADE	Richie	- «	A 13, A 15, A 21							

Tab. 1.5.2 20	aı	PROPOSTE DI MOSIFICA AL n° 2.474 del 20/7/83		lab. 1.5.2 21	D.M. n. 2.474	DI MODIFICA AL .474 del 20/7/83	
9. S.	one: UMBRIA			Regione:	on e : MARCHE		
STRADE	DENOMINAZIONE	CAPISALDI DI ITINERARIO	ESTES₽ (Kin)	STRADE	DENOMINAZIONE	CAPISALDI DI ITINERARIO	ESTESA (Km)
Modific	Modifiche aggiuntive			Richies	Richieste di declassifica		
5.5. 361	Septempedana	Conf. reginnesto S.S. 3	3	5.5. 4	Salaria	Ascoli Piceno - Porto d'Ascoli	28,500
		96 + 680 + 107 + 254	10,574				
8.5. 209	Valnerina	Inn. S.S. 395 - conf. reg.		Modific	Modifiche integrative		
		37 + 332 + 55 + 070; 57 + 790 + 60 + 610 20,558	10 20,558		Raccordo aut.	Ascoli Piceno - Porto d'Ascoli	26,300
S.S. 71	Umbro Casentinese Romagnola	Innesto S.S. 74 - Orvieto 16 + 800 + 28 + 228	11,428	Modific	Modifiche aggiuntive		
5.5. 74	Marennana	Conf. reg. Lazio - Inn. S.S. 71	<u>-</u>	5.5. 78	Picena	Innesto S.S. 77 - innesto S.S. 4 0 + 000 + 78 + 713	78 713
		81 + 154 + 91 + 720	10,566	5.5. 209	Valnerina	Conf. regionale - innesto S.S. 77	2
			53,126			55 + 070 ÷ 57 + 790 ; 60 + 610 ÷ 88 + 690	30,800
				₹ S.S. 361	Septempedana	Innesto S.S. 16 - conf. regionale 0 + 000 + 96 + 680	089*96
				5.5. 81	Picena Aprutina	Ascoli Piceno - conf. reg.	
						0 + 000 + 11 + 498	11,498
.,				★ 5.5. 77	della Val di Chienti	Innesto S.S. 78 - inn. S.S. 361	
						83 + 650 + 95 + 200	11,550
				★ 5.5. 256	Muccese	Camerino - inn. S.S. 361	
						7 + 700 + 17 + 800	10, 100
			-				
							seque

		ESTESA (Km)		14,326	22,245	19,154	46,662	102,387		900,000	000*02	100,000	segue
PROPOSTE DI MODIFICA AL n° 2.474 del 20/7/83		CAPISALDI DI ITINERARIO	for I along the first	47 + 744 + 62 + 100	Innesto S.S. 155 (Frostnone) - tnnesto S.S. 82 (Isola Liri) 0 + 000 + 22 + 245	Atina - innesto S.S. 6 (Cassino) 42 + 725 + 61 + 879	Innesto S.S. 82 (Sora) - innesto S.S. 509 (Atina)-conf. regionale 0 + 000 + 46 + 662	I		Confine regionale - Atina - Cassino e diramazione da Atina per Isernia (sostituisce S.S. 82, 627, 509)	Frosinone - Sora (sostituísce S.S.214) 20,000		
aı	. LAZIO	DENONINAZIONE	Richieste di declassifica	מעוומ אם וע פעי	Maria e Isola Casamarí	di Forca d'Acero	della Vandra		Modifiche integrative	Avezzano - Cassino	Frosinone - Sora		
Tab. 1.5.2 23	α. Ω.	STRADE		3.5.5	5.5. 214	5.5. 509	5.5. 627		Modifich	S.S.V.	S. strada		
		AS.		<u> </u>	<i>.</i>								
		ESTESA (Km)	8,000	247,341		•							
PROPOSTE DI MODIFICA AL	(endes)	CAPISALDI DI ITINERARIO	Camerino - inn. 5.5. 77		. 18 6/5	Liberalizzazione caselli							
PROPOSTE DI D.M. n° 2.474	n e : MARCHE	DENONINAZIONE			Richieste di deroga all'art. 18 bis								
Tab. 1.5.2 22	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STRADE	S.P.			<u>*</u> <	 						

		ESTESA (Km)		14,200			23,800		22,700	•	001,87	74,916	37,900	213,616	 	
P9⊙P0STE DI MODIFICA AL .M. n° 2.474 del 20/7/83		CAPISALDI DI ITINERARIO		e Navelli - Popoli			Innesto S.S. 17 - Innesto S.S. 5 Da innesto S.S. 153 a Popoli		Teramo - conf. regionale	Innesto A 25 (Pescina - Pescasseroli	Castel di Sangro	Conf. regionale - innesto S.S. 16 (Vasto Marina) 64 + 884 + 139 + 800	L'Aquila - Conf. regionale			
25 PROPOSTE DI D.M. n° 2.474	one: ABRUZZO	DENOMI NAZ I ONE	Richieste di declassifica	dell'Appenino Abruzzese	e Appulo Sannitico	Modifiche integrative	del Tirino Tiburtina	Modifiche aggiuntive	Picena Aprutina	Strada Fondo Valle	Castelsangro	Istonia	Picente			
Tab. 1.5.2 2	Regione:	STRADE	Richies	8.8. 17		Modific	s.s. 153 s.s. 5	Modific	5.5. 81	5.5. 83		8.5.8 •	★ S.S. 260			
		ESTESA (Km)		000,09	10,000	6	000,00	16,918			18,354	155,272				
PROPOSTE DI MODIFICA AL D.M. n° 2.474 del 20/7/83	(anbas)	CAPISALDI DI ITINERARIO		S. Cesareo - Cisterna - S.S. 148	S.S. 7 - porto di Gaeta	Rieti - svincolo A 24 presso	lorano Conf. reg innesto S.S. 4	29 + 462 + 46 + 380	Conf. reg. Toscana - conf.	reg. Umbria	62 + 800 + 81 + 154					
D.M. nº 2	Regione: LAZIO (DENOMINAZIONE	Modifiche aggiuntive	S. Cesareo - 5.5. 148	Diramazione	Rieti - Torano	Picente		Marennana							
25																

		ESTESA (Km)		20,000	8	86.	38,000		45,800		22,000	15,000	40,000		2,500	5,170	5,630	8,250	9 200	segue
PROPOSTE DI MODIFICA AL		CAPISALDI DI ITINERARIO		Inn. S.S. 7 ai Km 200+086 e 220+500	Ischitella Lido - Tangenziale di	Material (Sostituiste 3.3.;) qualer?			Conf. regionale - innesto S.S. 212 7 + 200 + 53 + 000	S.S. 7 quater (Castel Volturno) -	5.5. 7 bis (Nola)	Dir. Casaluce - S.S. 265	5.5. 7 quater (Mondragone) - A 2 (Caianello) e innesto 5.5. 372	Avellino - 5.5. 91	0 + 000 + 2 + 200	5 + 500 + 10 + 670	10 + 670 + 16 + 300	16 + 300 + 24 + 550	24 + 550 + 31 + 050	
PROPOSTE D.M. n°	n e : CAPANIA	DEWOM1NAZ1ONE	Podifiche integrative	Var. di Caserta	Raccordo			Modifiche aggiuntive	Appula Fortorina	Raccordo			Raccordo	Ofantina	S.S. 7 variante	S.S. 400 variante	5.5. 400	S.S. 400 dir.	Ofantina	
Tab. 1.5.2 27	Regione:	STRADE	Podific					Modific	₹ 5.5. 369					★ 5.5		-				
		ESTESA (Kia)					38,375	12,200	50,575		9,500	37,184	26,900	33,400		103,984				
PROPOSTE DI MODIFICA AL.		CAPISALDI DI ITINERARIO		Campobasso – innesto S.S. 16		Campobasso - innesto S.S. 376	140 + 125 + 178 + 500	Campobasso - strada Fondo Valle Biferno	ı		Pescolanciano - bivio Carovilli	Bivio Carovilli - conf. regionale	Innesto S.S. 85 - innesto strada Fondo Valle Sangro	S.S. 87 - conf. regionale	1					
PROPOSTE DI MODIF	n e : MOLISE	DENOMINAZIONE	Richieste di declassifica	Sannitica	Modifiche integrative	Sannitica		Raccordo		Modifiche aggiuntive	(Venafrana)	Istonia	della Valle del Volturno	dei Tre Titoli						
Tab. 1.5.2 26	Regione:	STRADE	Richiest	8.5. 87	Modifich	5.5. 87				Modifich	S.S. 85 bis	★ S.S. 86	8.5. 158	5.5. 376						

		ESTESA (Km)	64,000	5,300	20,000	10,000	785,365	12,000		40,000	52,000										
PROPOSTE DI MODIFICA AL 1.M. n° 2.474 del 20/7/83	(segue)	(segue)	(segue)	(anbas)	(anbas)	CAPISALDI DI ITINERARIO	San Bartolomeo in Galdo - Colle Sannita - Morcone	Pesco Sannita - Fragneto Monforte	Integrazione	S.S. 268 - A 3		A 30 (Sarno) - A 3 (Pagani)	Prolungamento A 30 da Mercato	S. Severino alla A 3 (Eboli)							
a ₁	n e : CAMPANIA	DENOM1 NAZ 1 ONE	Itinerario	Itinerario	Circonvallazione di Napoli	Raccordo	Modifiche aggiuntive in deroga all'art. 18 bis	Raccordo aut.	Raccordo aut.												
Tab. 1.5.2 29	α 	STRADE	A	A			Modific							*****							
6		ESTESA (Kin)	15,860	57,660		61,100		39,060	000*09	33,000	50,365	000.09	120,000				59,080				
PROPOSTE DI MODIFICA AL .M. n° 2.474 del 20/7/83	(edne)	CAPISALDI DI ITINERARIO	31 + 050 + 49 + 910 46 + 910 + 57 + 660	•	Innesto S.S. 88 (Olivola Pacca) -	innesto A 2 (Calanello) 0 + 000 + 61 + 100	Innesto S.S. 19 (Montesano) - innesto S.S. 18 (Torre Orsaia)	0 + 000 + 30 + 000	Proseguimento da Capua a Mondragone	Castellammare - innesto S.S. 163	Innesto S.S. 145 - Vietri sul mare	Eboli - Vallo della Lucania	Savignano Greci - Grottaminarda -	Vallata - Andretta - S. Andrea di Conza - Sella di Conza - Contursi	(A 3) (In parte S.S. 90/91)	Formicoso - Bisaccia - Lacedonia -	conf. regionale				
PROPOSTE DI D.M. n° 2.474	n e : CAMPANIA	DENOMINAZIONE	S.S. 7 variante S.S. 7 dir. C		Telesina		Bussentina		Variante di Caserta	Sorrentina	Amalfitana	Raccordo	Itinerario			del Formicoso					
Tab. 1.5.2 · 28	 6 6	STRADE			\$.5. 372		★ 8.8. 517			▼ S.S. 145	★ S.S. 163					★ 8.8. 303					

— 316 —

Tab. 1.5.2 · 30		PROPOSTE DI MODIFICA AL D.M. n° 2.474 del 20/7/83		Tab. 1.5.2 31	PROPOSTE DI D.M. n° 2.474	PROPOSTE DI MODIFICA AL n° 2.474 del 20/7/83	
 o. 	one: PUGLIA			5. C.	n e : PUGLIA	(segue)	
STRADE	DENONTINAZIONE	CAPISALDI DI ITINERARIO	ESTESA (Km)	STRADE	DENONINAZIONE	CAPISALDI DI ITINERARIO	ESTESA (Ka)
Modific	Modifiche integrative Itinerario Bradanico	Conf. reg. con la Basilicata -		8.5. 369	Appula Fortorina	Innesto S.S. 17 - conf. reg.	
	Salentino	Lecce e diram. Spinazzola	ino -			0 + 000 + 7 + 200	7,200
		Minervino - Canosa (per memoria)		5.5. 376	Dei Tre Titoli	Conf. reg innesto S.S. 16 ter 32 + 240 + 40 + 570	8, 330
				S.S. 16 ter	Adriatica	Innesto S.S. 376 - inn. S.S. 16 (San Severo)	
Modific	Modifiche aggiuntive					26 + 100 + 48 + 985	22,885
5.5. 93	Appulo Lucana	Canosa - Barletta	22,200			Conf was a Canada (A 16)	900
5.5. 98	Andriese Coratina	Innesto S.S. 16 (Cerignola)- innesto S.S. 96 (Modugno)		<u>.</u>			270,615
		0 + 000 + 81 + 700	81,700	Richies	Richieste di deroga all'art. 18 bis	8 bis	
s.s. 100	di Gioia del Colle	Bari - Innesto S.S. 7 (Stazione di Palagiano - Mottola), con variante di Gioia del Collle		4 A		Taranto - conf. reg. con la Basilicata (Metaponto)	40,000
		000 + 29 + 000 + 0	000*29				
5.5. 476	di Galatina	Lecce - innesto S.S. 474					
		0 + 000 + 45 + 300	45,300				
			segue				

		ESTESA (Km)		35,312		5,894	41,206		25,600	1,000	11.200	8,127	5,400	51,327	3,165
PROPOSTE DI MODIFICA AL		CAPISALDI DI ITIMERARIO		Innesto S.S. 18 - innesto S.S. 19 0 + 000 + 35 + 312	Le Croci di S. Maria - innesto S.S. 106	376 + 100 + 381 + 994		A 3 (Svincolo di Lamezia Terme) - Martelletto di Settingiano	0 + 000 + 25 + 600	A 3 (Svincolo di Lamezia Terme) - aeroporto di Lamezia	Martelletto di Settingiano - S.S. 106 (presso cimitero di Catanza ro i ido)	Innesto raccordo S.S. 280 racc - innesto S.S. 19 bis 367 + 973 + 376 + 100	Innesto S.S. 19 - Innesto S.S. 106 0 + 000 + 5 * 400	Tunesto S. S. 280 - funesto S. S. 19	0 + 000 + 3,165
21	ne: CALABRIA	DENOMINAZIONE	Richieste di declassifica	dei Due Mari	delle Calabrie		Modifiche integrative	Raccordo autostra-	dale dei Due Mari	Raccordo	Raccordo	delle Calabrie	delle Calabrie	Modifiche aggiuntive	
Tab. 1.5.2 33	. e c	STRADE	Richiest	5.5. 280	5.5. 19		Modifich					8.5. 19	S.S. 19 bis	Modifiche	
		ESTESA (Km)		<u> </u>	55,790	16,000		26,467	15,000	57,467	26,000	45,000	71,000	30,000	
PROPOSTE DI MODIFICA AL n° 2.474 del 20/7/83		CAPISALDI DI ITINERARIO		Innesto S.S. 7 - Cont. regionale con le Puglie	0 + 000 + 55 + 790	A 3 - S.S. 585	Innesto 169 - Innesto S.S. 96	0 + 000 + 26 + 467	S.S. 96 bis - S.S. 96	I	Matera - Ferrandina	Pisticci Scalo - Montalbano Jonico - innesto Strada Fondo Valle Sinni presso Rotondella - Pollino	B bis	Conf. reg. Puglia - conf. reg. Calabría	
PROPOSTE DI	n e : BASILICATA	DENOMINAZIONE	Richieste di declassifica	Barese	Modifiche integrative	Collegamento	Barese		Gollegamento	Modifiche aggiuntive	Itinerario	Itinerario	Richiesta di deroga all'art. 18 bis		
Tab. 1.5.2 32	 c o + o e	STRADE	Richiest	S.S. 96	Modifiche		S.S. 96 bis			Modifiche			Richiest	A 14	

(ab. 1.5.2 35 PROPOS'E DI MODIFICA AL D.M. n" 2.474 del 20/7/83	Regione: CALABRIA (segue)	STRADE DENOMINAZIONE CAPISALDI DI ITINERARIO (Km)	Richieste di deroga all'art. 18 bis	A 14 Conf. regionale con la Basilicata - Sibari So,000								
		ESTESA (Km)	4,000	10,500	14,140	27,450	:	16,633	70,223		69,200	262,321 Segue
PROPOSTE DI MODIFICA AL	(sedne)	CAPISALDI DI ITINERARIO	Catanzaro - Pontegrande	Innesto S.S. 109 (bivio Cafarda) - Pontegrande 0 + 000 + 10 + 500	Innesto S.S. 109 bis (b. Cafarda) - innesto S.S. 179 dir. 68 + 200 + 82 + 340	Innesto S.S. 179 (Spineto) - innesto S.S. 109 0 + 000 + 27 + 460	Innesto S.S. 179 dfr. (Spineto) - innesto strada per S. Giovanni in Fiore	5 + /5U + 2U,59U S.S. 179 - S.G.C. Paola/Crotone presso S. Giovanni in Fiore	Innesto S.S. 183 - Bovalino Marina 25 + 600 + 95 + 823	Innesto S.S. 112 - Melito di Porto Salvo	0 + 000 + 69 + 200 Gallico - innesto S.S. 183 0 + 000 + 31 + 833	
PROPOSTE DI	CALABRIA	DENOMI NAZI ONE	[angenziale ANAS	della Piccola Sila	della Piccola Sila	S.S. 179 dir. del Lago Ampollino	del Lago Ampollino	Collegamento	d'Aspromonte	Aspromonte Jonio	delle Gambarie	
Tab. 1.5.2 34	Reg 10ne.	STRADE		S.S. 109 b1s	8.5. 109	S.S. 179 dir.	8.5. 179		S .5. 112	₹ S.S. 183	S.S. 184	

Tab. 1.5.3 3

Sinossi modifiche proposte

per la classificazione della rete di grande comunicazione

ETE	che con modifiche se aggiuntive (Km)	1.082,5	6,136	1.927,8	1.623,1	797,0	1.733,7	2.138,0	1.015,1	10.869,1	26.685,4	A	
STESAR	con modifiche integrative (Km)	6,898	447,9	1.142,4	1.352,5	726,0	1.471,4	2.138,0	1.015,1	9.162,2	23.126,9		
E	D.M. n° 2474 (Km)	8,958	397,3	1.104,4	1.352,5	724,3	1.461,3	2.138,1	1.005,3	9.040,0	22.832,4		
	REGIONI	Abruzzo	Molise	Campania	Puglia	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sardegna	Italia Meridionale e Insulare	ITALIA		

1.6 I parametri distributivi primari

Lo studio generale dei contenuti del Decreto Ministeriale n. 2474 del 20 luglio 1983 richiede la preliminare analisi di alcuni fattori essenziali di validità statistica finalizzata a comparare le condizioni di perequazione della rete sul territorio italiano.

Le analisi e le elaborazioni che vengono nel prosieguo illustrate si riferiscono ai dati desumi bili dalla classificazione in essere secondo il D.M. n. 2474, e non tengono quindi conto delle proposte integrative o aggiuntive riportate nel paragrafo precedente. Va comunque sottolineato come gli indicatori statistici in appresso evidenziati non subirebbero variazione alcuna se rapportati alle propo

ste integrative di modifica, mentre produrrebbero scostamenti limitati di valore in caso di accoglimento di proposte aggiuntive.

In ogni caso si può ritenere ininfluente la serie di proposte avanzate sull'ordine di grandezza sostanziale dei singoli parametri distintivi, specie se letti in un discorso di reciproca comparazione.

La raccolta delle fonti statistiche sulle infrastrutture viarie di grande comunicazione ha richiesto un impegno notevole sia in fase di ricer ca e sistematizzazione dei dati, sia in fase di elaborazione e analisi delle risultanze. La vastità della rete e l'articolazione del comparto da analizzare imponevano una profondità e completezza informativa adeguata ai riflessi e ai contenuti economici del Piano Decennale.

L'articolazione dei riscontri informativi di base viene nel prosieguo presentata a due livelli di disaggregazione: una sintesi a carattere generale su parametrazione regionale, e un'analisi di dettaglio specificamente rivolta alle singole direttrici viarie.

Criterio generale delle elaborazioni è st<u>er</u> to di norma il mantenimento di un livello di disag

gregazione del dato su scala regionale, scendendo a dettagli su scala provinciale soltanto per gli indicatori di più immediata finalizzazione attuativa. La scelta di disaggregazione regionale trova riscontro nel dettato della legge 531/82 e nel la opportunità di conservare omogeneità ai dati forniti, pur sottolineando come il carattere nazionale della rete di grande viabilità avrebbe, in linea teorica, potuto consentire anche aggregazioni più ampie.

Va quindi chiarito come il dato statistico emergente nel prosieguo venga strumentalmente riferito alla scala regionale, pur dovendosi sottolineare l'opportunità di integrare la lettura del fattore quantitativo anche in relazione alla collocazione geografica delle singole Regioni sul territorio nazionale, specie per le valenze connesse alle funzioni di transito assolte da talune, o alle funzioni di poli attrattori intermodali offerte da altre.

Per semplificare la lettura dei dati si riporteranno nelle pagine seguenti alcuni indicatori di sintesi atti, singolarmente e soprattutto nel loro complesso, a fornire una visione comparata sufficientemente significativa dei contenuti di rete infrastrutturali connessi alla classificazione del Decreto Ministeriale n. 2474 del 20/7/1983.

Le tabelle sono tutte riferite ai dati ufficiali ISTAT 1981 per quanto riguarda le estese stradali con la sola eccezione delle autostrade per le quali si sono inseriti anche tratti non ancora realizzati a quella data, al fine di conservare un'assoluta omogeneità di termini nel rapporto con la viabilità di grande comunicazione.

La maggior dotazione stradale in termini assoluti spetta al Piemonte con 30.069 Km, segue poi l'Emilia Romagna con 28.919 Km e la Lomba<u>r</u> dia con 27.885 Km; le più basse dotazioni viarie in termini assoluti competono al Molise con 2.871 Km e alla Valle d'Aosta con 1.927 Km.

Considerando la sola viabilità classificata di grande comunicazione si ritrova la maggior estesa in termini assoluti in Sicilia con 2.138 Km, seguono Lombardia con 1.904 Km e Piemonte con 1.832 Km; Molise con 397 Km e Valle d'Aosta con 202 Km confermano in termini assoluti le basse dotazioni viaria.

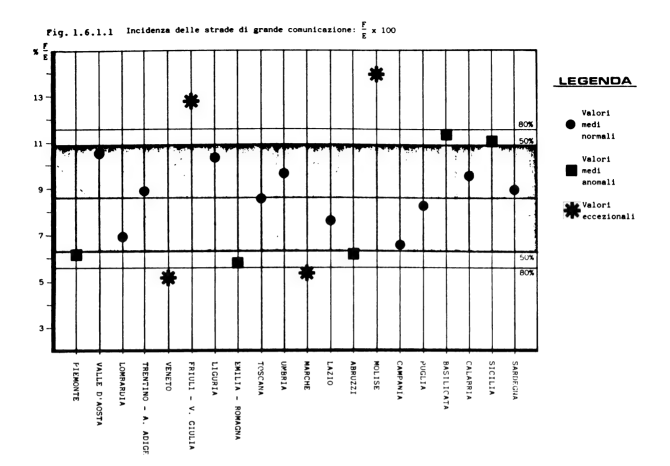
Interessante è considerare i rapporti per centuali tra viabilità classificata e viabilità com plessiva; il Molise ad esempio ha la massima percentuale di strade di grande comunicazione sul totale della rete (13,84%), seguito da Friuli - Venezia Giulia con il 12,86% e da Basilicata con 11,6%.

Agli ultimi posti l'Emilia Romagna (5,69%), le Marche (5,24%) e il Veneto (5,06%).

Ugualmente significativo appare il rapporto tra il complesso di strade di grande comunicazione e l'insieme di autostrade e strade statali: i valori si presentano alguanto addensati con indici medi di 43,76% per il Trentino - Alto Adige, di 44,82% per le Marche e di 43,31% della Puglia. Il massimo valore percentuale si ritrova in Liguria (60,32%) e il minimo in Abruzzo (29,94%).

Analoga distribuzione presenta il rappor to fra l'insieme di strade statali o in statizzazio ne classificate e il complesso della viabilità statale: su valori medi si attestano l'Umbria (34,92%), la Basilicata (34,33%) e la Sardegna (34,39%) mentre il massimo ed il minimo competono ancora alla Liguria (45,47%) e all'Abruzzo (19,07%).

Nel complesso la media nazionale di incidenza della viabilità di grande comunicazione sullo insieme di autostrade e strade statali risulta del 43,17%, valore che sale al 48,79% per l'Italia Settentrionale, scende al 43,09% per l'Italia Centrale e si attesta al 38,65% per l'Italia Meridionale e Insulare.



tutto particolari.

L'immediatezza di rappresentazione delle figure individua immediatamente le anomalae più
rilevanti, essendo viceversa tutti i valori inseriti nella fascia centrale da ritenersi sostanzial
mente analoghi in considerazione delle peculiarità
statistiche distintive delle singole realtà regionali.

i dati riportati nelle tabelle si presentano anche

Per visualizzare con maggiore evidenza

le Fig. 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.1.3 nelle quali vengono descritte le dispersioni dei valori statistici in tre fasce distinte, rispettivamente riferite ai valori medi su base nazionale, a valori lie

fetto e definiti medi anomali, e infine valori ec

vemente discosti dalla media per eccesso o in

Va sottolineato come l'incidenza delle stradede di grande comunicazione sulla dotazione stradale complessiva, e l'incidenza delle strade statali classificate rispetto al totale della viabilità statale, dimostrino una buona convergenza di valori attorno alla media nazionale, confermando sotto tale aspetto un discreto grado di perequazione regionale nel D.M. n. 2474.

Tab. 1.6.2.1 Indici territoriali : Italia Settentrionale

	Superficie	Totale strade	Strade di grande comunicazione		
Regioni	Km ²	Km per 100 Km ²	nel complesso Km per 100 Km²	S.S. e altre strade Km per 100 Km	
Piemonte	25.399	118,4	7,2	4,0	
Valle d'Aosta	3.262	59,1	6,2	2,7	
Lombardia	23.856	116,9	8,0	5,6	
Trentino Alto Adige	13.613	68,8	6,1	4,7	
Veneto	18,364	129,5	6,6	3,9	
Friuli Venezia Giulia	7.846	75,5	9,6	6,1	
Liguria	5.416	156,6	16,0	8,8	
Emilia - Romagna	22.123	130,7	7,4	4,7	
Italia Settentrionale	119.879	113,7	7,7	4,8	
Italia	301.268	99,6	7,6	5,1	

Tab. 1.6.2.2 <u>Indici territoriali : Italia Centrale</u>

	Superficie		Strade di grande comunicazione		
Regioni	Kai ²	strade Km per 100 Km ²	nel complesso Km per 100 Km²	S.S. e altre strade Km per 100 Km	
Toscana	22.992	92,7	7,9	5,0	
Umbria	8.456	78,0	7,4	5,8	
Marche	9.694	139,0	7,3	5,2	
Lazio	17.203	109,5	8,3	4,7	
Italia Centrale	58.345	103,2	7,8	5,0	
Italia	301.268	99,6	7,6	5,1	

anomala e di fascia eccezionale. Risulta particola<u>r</u>

le Fig. 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3 sempre ricorrendo al concetto di fascia mediana, di fascia media

dispersione di tale indicatore si sono elaborate

Per meglio cogliere il significato della

mente significativa l'analisi del grafico pertinen-

te la densità territoriale delle strade di grande

comunicazione in quanto metà dei valori riscontrati si colloca tra 7,2 e 8,3 Km di rete classifica-

di area e 1'80% si contiene tra

di territorio.

6,2 e 9,7 Km per 100 Km²

ta per 100 Km

di strade per 100 Km² di area e con 16,0 Km di strade di grande comunicazione per 100 Km². Il tasso minimo compete alla Sardegna con indici rispettivamente pari a 47,3 e 4,2 Km per 100 Km² di territorio.

In raffronto al valore medio nazionale è evidente una dispersione di valori per quanto at tiene il complesso della rete stradale: rispetto ai minimi e massimi di Sardegna e Liguria si riscontrano indici prossimi alla media per la Toscana (92,7 Km/10² Km²), per la Calabria (102,4 Km/10² Km²). Valori più elevati presentano il Piemonte, la Lombardia e la Campania (compresi tra 116,9 e 126,6 Km/10² Km²), mentre altre Regioni (Friuli - Venezia Giulia, Umbria e Sicilia), si concentrano nella fascia inferiore di valori tra 75,3 e 78,0 Km/10² Km².

Tab. 1.6.2.3 Indici Territoriali : Italia Meridionale e Insulare

	Superficie	Totale Superficie strade		e comunicazione
Regioni	Km ²	Km per 100 Km ²	riel complesso Km per 100 Km ²	S.S. e altre strade Km per 100 Km ²
Abruzzo	10.794	131,1	7,9	4,4
Molise	4.438	64,7	9,0	8,1
Campania	13.595	126,6	8,1	4,5
Puglia	19.347	85,9	7,0	5,2
Basilicata	9.992	64,4	7,2	6,5
Calabria	15.080	102,4	9,7	7,7
Sicilia	25.708	75,3	8,3	5,4
Sardegna	24.090	47,3	4,2	4,2
Italia Meridionale	 			
e Insulare	123.044	84,0	7,3	5,4
Italia	301.268	99,6	7,6	5,1

Tab. 1.6.31 Indici di circolazione : Italia Settentrionale

	Autoveicoli	Popolazione	N° veicoli	Totale	Strade di grande comunicazione		
Regioni	circolanti (migliaia)	residente per 1000 migliaia di abitanti	strade N° veicoli per Km	Nel complesso N° veicoli per Km	S.S. e altre stradë N° veic. per Ka		
Piemonte	1.993	4.447	448	66	1.088	1.949	
Valle d'Aosta	59	113	522	31	292	674	
Lombardia	3.599	8.898	404	129	1.890	2.683	
Trentino A. Adige	328	870	377	35	398	514	
Veneto	1.663	4.310	386	70	1.381	2.329	
Friuli - V. Giulia	497	1.230	404	84	663	1.037	
Liguria	684	1.799	380	81	789	1.438	
Emilia - Romagna	1.819	3.939	462	63	1.106	1.756	
Italia Settentrionale	10.642	25.606	416	78	1.153	1.837	
Italia	20.151	56.244	358	67	883	1.310	

Per sceverare il complesso del fenomeno si sono tlaborate le Tabb. 1.6.3.1, 1.6.3.2, 1.6.3.3 rispettivamente dedicate all'Italia Settentriosale, Centrale, Meridionale e Insulare. In aggiunta al dato di densità veicolare si è raffrontato il dato anche agli abitanti (1981) indicando quale esito della elaborazione il numero di veicoli gravitante su ogni chilometro di strada extraurbana, su ogni Km di strada classificata di grande comunicazione, su ogni Km di strada strale di grande comunicazione.

In rapporto agli abitanti il più alto in dice di motorizzazione si riscontra in Valle d'Aosta

circolazione in rapporto agli autoveicoli circolan

ti e immatricolati.

Trasporti 1981 si sono elaborati alcuni indici di

rimento ai dati riportati nel Conto Nazionale dei

quindi nel carico potenziale della rete. Con rife

rispondenza dell'offerta infrastrutturale alla do-

manda di mobilità è rappresentato dalla presenza veicolare nei singoli comparti territoriali, e

Un elemento cardinale per verificare la

Indici di circolazione

1.6.3

Tab. 1.6.3.2 Indice di circolazione : Italia Centrale

Regioni	Autove1co11	rcolanti residente	N° veicoli per 1000 abitanti	Totale strade N° veicoli per Km	Strade di grande comunicazione		
	(migliaia)				Nel complesso N° veicoli per Km	S.S. e altre strade N° veic. per Km	
Toscana	1.579	3.571	442	74	872	1.382	
Umbria	331	804	412	50	526	674	
Marche	588	1.409	417	44	833	1.167	
Lazio	1.915	4.971	385	102	1.349	2.384	
Italia Centrale	4.413	10.755	410	73	967	1,500	
Italia	20.151	56.244	358	67	883	1.310	

Tab. 1.6.3.3 Indici di circolazione : Italia Meridionale e Insulare

	Autoveicoli	Popolazione	N° veicoli	Totale	Strade di grande communicazione		
Regioni	circolanti (migliaia)	residente per 1000 di abitanti		strade N° veicoli per Km	Nel complesso N° veicoli per Km	S.S. e altre strade N° veic. per Km	
Abruzzi	404	1.215	333	29	472	855	
Molise	87	325	268	30	. 219	241	
Campania	1.200	5.408	222	70	1.087	1.982	
Puglia	946	3.850	246	57	699	935	
Basilicata	143	604	237	22	197	220	
Calabria	461	2.031	227	30	315	397	
Sicilia	1.419	4.864	292	73	664	1.026	
Sardegna	436	1.586	275	38	434	434	
Italia Meridionale e Insulare	5.096	19.883	256	49	564	766	
Italia	20.151	56.244	358	67	883	1.310	

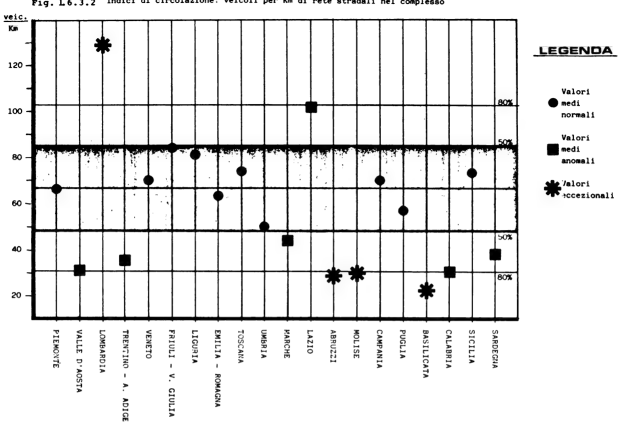
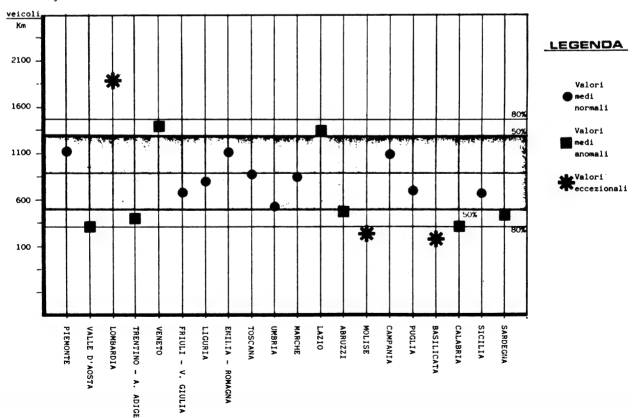
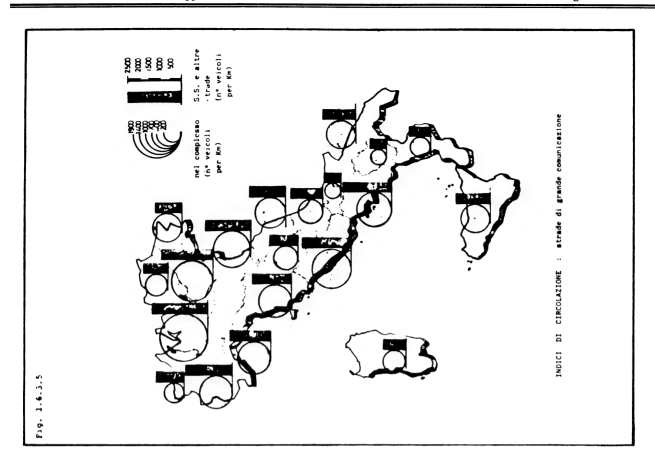
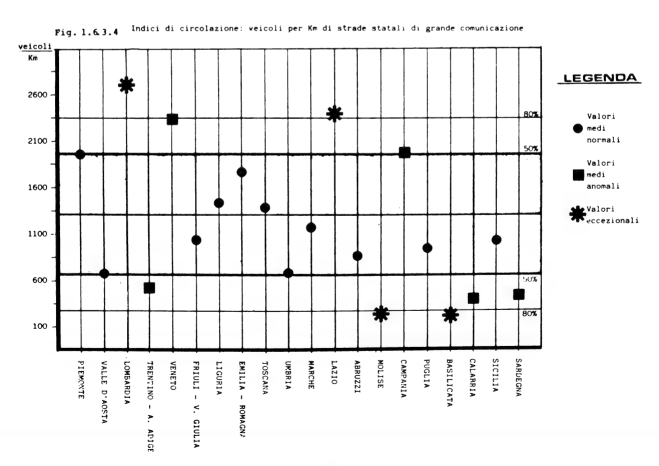


Fig. 16.3.2 Indici di circolazione: veicoli per Km di rete stradali nel complesso









dotazione stradale per abitante. Rispetto a un valo re medio nazionale di 53,3 Km di estesa stradale extraurbana per ogni 10.000 abitanti, Lombardia e Campania presentano rispettivamente valori di 31,3 e 31,8 Km per 10.000 abitanti. I valori massimi di questo parametro riguardano invece la Valle d'Aosta con 170,5 Km per 10.000 abitanti, il Trentino - Alto Adige con 107,7 Km, l'Abruzzo con 116,4 Km e la Basilicata con 106,5 km

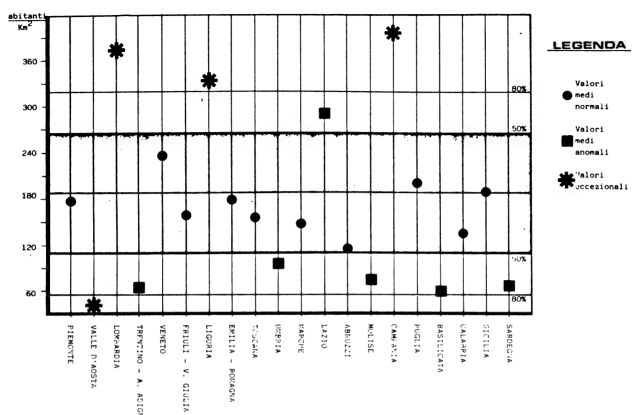
Valori prossimi ai medi normali presentano invece Piemonte (77,6 Km), Emilia-Romagna (73,4 Km), Lazio (37,9 Km), Puglia (43,2 Km), Sicilia (39,8 Km), Lazio (37,9 Km), Puglia (43,2 Km), Sicilia (39,8 Km) per 10.000 abitanti). Sulla media nazionale si attestano Veneto, Friuli - Venezia Giulia, Liguria, con indici compresi tra 55,2 e 47,1 Km per 10.000 abitanti, mentre valori decisamente superiori alla media si ritrovano nelle Marche (95,6 Km) e nel Molise (88,3 Km).

La panoramica regionale non muta considerando anzichè il complesso stradale extraurbano il solo settore delle strade di grande comunicazione; in Lombardia e Campania si conferma la più forte sottodotazione di viabilità rispetto alla popolazione, con indicatori pari rispettivamente a 2,1 e 2,0 Km di strade classificate di grande comunicazione

Tab. 1.6.4.3 <u>Indici demografici : Italia Meridionale e Insulare</u>

		Popolazione residente			Strade di grand	
Regioni	Superficie Km ²	Migliaia di abitanti	N° abitanti per Km²	strade Km per 10.000 abitanti	Nel complesso Km per 10.000 abitanti	S.S. e altre strade Km per 10.000 abitanti
Abruzzi	10.794	1.215	113	116,4	7,1	3,9
Molise	4.438	325	73	88,3	12,2	11,1
Campania	13.595	5.408	398	31,8	2,0	1,1
Puglia	19.347	3.850	199	43,2	3,5	2,6
Basilicata	9.992	604	60	106,5	92,0	10,8
Calabria	15.080	2.031	135	76,0	7,2	5,7
Sicilia	25.708	4.864	189	39,8	4,4	2,8
Sardegna	24.090	1.586	66	71,8	6,3	6,3
Italia Meridionale						
e Insulare	123.044	19.883	162	52,0	4,5	3,3
Italia	301.268	56.244	187	53,3	4,1	2,7





I valori più elevati si confermano nel
Nord Italia per la Valle d'Aosta e il Trentino Alto Adige, rispettivamente con 17,9 e 9,5 Km di
rete classificata per ogni 10.000 abitanti, e nel
Sud emergono i dati di Molise e Basilicata con 12,2
e 12,0 Km per 10.000 abitanti.

Attorno alla media nazionale si colloca
l'indice del Piemonte (4,1 Km per 10.000 abitanti)

per 10.000 abitanti.

Attorno alla media nazionale si colloca l'indice del Piemonte (4,1 Km per 10.000 abitanti) dell'Emilia Romagna (4,2 Km) della Sicilia (4,4 Km) Valori similari presentano Liguria, Toscana e Marche, tra 4,8 e 5,1 Km per 10.000 abitanti, mentre valori anomali per eccesso denotano Umbria (7,1 Km) e Calabria (7,2 Km per 10.000 abitanti).

Per sottolineare in termini graficamente immediati la dispersione del dato primario di dotazione stradale per abitante si sono elaborate le Figg. 1.6.4.1, 1.6.4.2, 1.6.4.3, 1.6.4.4 che confermano la notevole disomogeneità in atto sul territorio nazionale in tema di mancata correlazione tra i maggiori poli insediativi demografici e la diffusione della rete stradale.

In termini generale l'Italia Meridionale e Insulare manifesta la più elevata dotazione di strade di grande comunicazione rispetto alla popo-

Indici occupazionali 1.6.5

Un ulteriore elemento di analisi in ordiindustria, del commercio, dei servizi e dell'artine alla diffusione sul territorio nazionale della gianato, secondo le risultanze del censimento naraffronto tra la rete viaria e gli addetti della png viabilità di grande comunicazione zionale del 1981.

zioni regionali, tra grande viabilità e potenzialielaborazioni il riscontro del grado di correlaziotivo italiano, secondario e terziario, fanno rite-I valori economici connessi all'effetto ne e di interdipendenza, esistente per disaggregastrumentale della viabilità sul complesso produtnere di importanza non inferiore alle precedenti tà lavorative.

te viaria di grande comunicazione e al settore de<u>l</u> COMU Nelle Tabb. 1.6.5.1, 1.6.5.2, 1.6.5.3 si complesso della re-(dato ISTAT), calcolandone gli indici rispetto al è indicato il totale degli addetti all'anno 1981 le sole strade statali classificate di grande totale della rete stradale, al nicazione.

spetto ai 4,2 Km dell'Italia Centrale e ai 3,6 de<u>l</u> lazione residente avendo attribuiti 4,5 Km di rete di grande comunicazione ogni 10.000 abitanti, ri-

talia Settentrionale si attesta sull'indicatore pa ri a 2,3 Km, l'Italia Centrale sulla media nazion<u>a</u> le, mentre l'Italia Meridionale e Insulare raggiu<u>n</u> medio nazionale di 2,7 Km per 10.000 abitanti, $1^{'}\bar{1}$ Non muta la situazione sperequata consistatali di grande comunicazione: rispetto al dato derando anche il solo indice pertinente le strade Km ogni 10.000 abitanti. l'Italia Settentrionale.

ce demografico della viabilità, enfatizzando le no cartografica nazionale la dispersione dell'indi Nella Fig. 1.6.4.5 si è riportata su batevoli differenze in essere tra le varie Regioni.

Tab. 1.6.5.1 Indici occupazionali : Italia Settentrionale

		Totale	Strade di grande comunicazione		
Regioni	Addetti (migliaia)	strade Km per 10.000 addetti	Nel complesso Km per 10.000 addetti	S.S. e altre strade Km per 10.000 addetti	
Piemonte	1.613	186,4	11,4	6,3	
Valle d'Aosta	38	507,0	53,1	23,0	
Lombardia	3.433	81,2	5,5	3,9	
Trentino-Aldo Adige	303	309,3	27,2	21,1	
Veneto	1.512	157,3	8,0	4,7	
Friuli-Venezia Giulia	430	137,7	17,4	11,1	
Liguria	568	149,3	15,3	8,4	
Emilia Romagna	1.522	190,0	10,8	6,8	
Italia Settentrionale	9.419	144,8	9,8	6,2	
Italia	16.623	180,4	13,7	9,3	

Tab. 1.6.5.2 Indici occupazionali : Italia Centrale

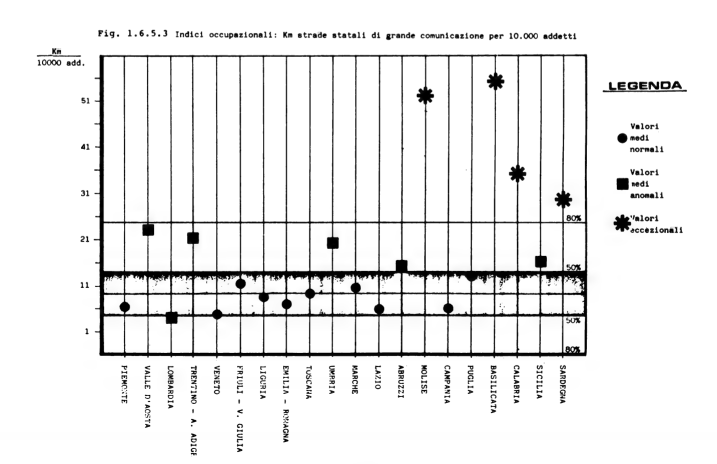
		Totale	Strade di grande comunicazione		
Regioni	Addetti (migliaia)	strade Km per 10.000 addetti	Nel complesso Km per 10.000 addetti	S.S. e altre strade Km per 10.000 addetti	
Toscana	1.247	170,9	14,5	9,2	
Umbrie	244	270,3	25,8	20,1	
Marche	493	273,3	14,3	10,2	
Lazio	1.374	137,0	10,3	5,8	
Italia Centrale	3.358	179,3	13,6	8,8	
Italia	16.623	180,4	13,7	9,3	

Sempre la Lombardia manifesta la condizione di maggior disagio nel rapporto fra estesa stradale e addetti, sia in termini complessivi di rete (81,2 Km per 10.000 addetti), sia per la via bilità di grande comunicazione (5,5 Km), mantenen dosi al di sotto della media nazionale per i due indicatori rispettivamente del 55 e del 60%. sentano gli indicatori del Piemonte (11,4 Km di strade di grande comunicazione), di Liguria (15,3 Km), di Toscana (14,5 Km), e Marche (14,3 Km). Valor. leggermente anomali riguardano invece il Trentino - Alto Adige (27,2 Km), gli Abruzzi (27,2 Km) e la Sardegna (29,7 Km per 10.000 addetti).

In linea con la media nazionale si pre-

A completamento e maggior precisazione del raffronto analitico degli indici occupazionali si sono elaborate anche le Tabb. 1.6.5.4, 1.6.5.5 1.6.5.6 dove i dati relativi alla dotazione viaria sono raffrontati con gli occupati dell'anno 1981 in agricoltura, silvicoltura, pesca, industria e servizi, secondo le statistiche ufficiali ISTAT.

Si integra così l'informazione relativa ai soli indici degli addetti nell'industria e nel commercio con una panoramica più ampia estesa anche alle forze di lavoro del settore primario, in numero sovente non certo trascurabile specie nelle



-350 -

Tab. 1.6.5.4 - INDICI OCCUPAZIONALI : Italia Settentrionale

Reg:on1	OCCUPATI (media 1981 in migliaia)				Totale	Strade di grande comunicazione	
	Agricoltura, silvicoltura e pesca	Industria	Servizi	Totale	strade Km per 10.000 occupatí	nel complesso Km per 10.000 occupati	S.S. e altre strade Km per 10.000 occupati
Piemonte	168	858	844	1.870	160,8	9,8	5,5
Valle d'Aosta	6	20	26	52	370,5	38,8	16,8
Lombardia	137	1.756	1.705	3.598	77,5	5,3	3,7
Trentino - A. A.	48	107	204	359	261,0	23,0	17,0
Veneto	170	635	774	1.579	150,6	7,6	4,5
Friuli - V. G.	31	184	270	485	122,1	15,5	9,9
Liguria	45	208	482	735	115,4	11,8	6,5
Emilia - Romagna	227	602	826	1.655	174,7	9,9	6,3
Italia Settentrionale	832	4.370	5.131	10.333	132,0	8,9	5,6
Italia	2.655	7.533	10.483	20.671	145,1	11,1	7,4

Tab. 1.6.5.5 - INDICI OCCUPAZIONALI : Italia Centrale

Regioni	OCCUPATI (media 1981 in migliaia)				Totale	Strade di grande comunicazione	
	Agricoltura, silvicoltura e pesca	Industria	Servizi	Totale	strade Km per 10.000 occupati	nel complesso Km per 10.000 occupati	S.S. e altre strade Km per 10.000 occupati
Toscana	133	550	718	1.401	152,2	12,9	8,1
Umbria	37	120	146	303	217,7	20,8	16,2
Marche	102	207	243	552	244,1	12,8	9,1
Lazio	126	454	1.238	1.818	103,4	7,8	4,4
Italia Centrale	398	1.331	2.345	4.074	147,8	11,2	7,2
Italia	2.655	7.533	10.483	20.671	145,1	11,1	7,4

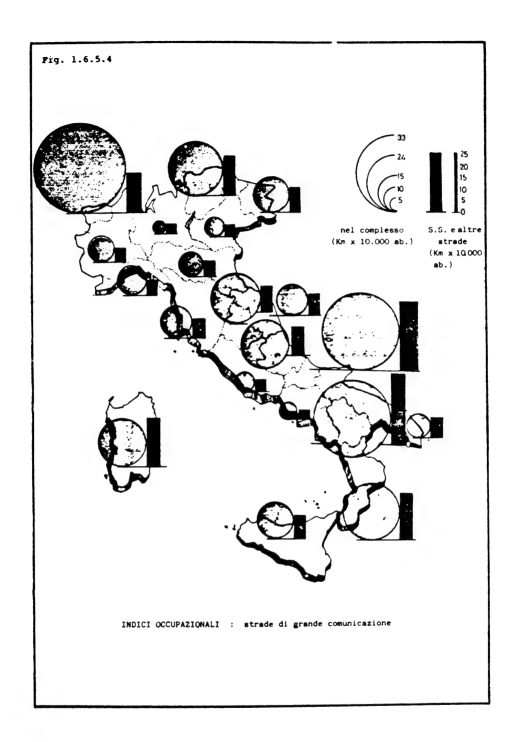
regioni Centro - Meridionali rispetto agli occupa ti in altri settori dell'attività economica nazio nale. L'analisi dei valori tabellati attenua il riscontro di sintesi desunto dal precedente raffronto tra estesa viaria ed addetti, pur confermando una netta sopradotazione rispetto alla media nazionale del Sud e delle Isole: l'indicatore comporta difatti 165,0 Km di strade ogni 10.000 occupati contro una media italiana di 145,1 Km. Nel calcolo degli indici l'introduzione del settore primario smorza ed affina il dato di divario tra le diverse Regioni italiane, in ragione della differente incidenza del comparto primario produttivo sul complesso dell'attività economica.

Medesimo risultato di sintesi si ha considerando gli indicatori connessi alle strade di grande comunicazione, evidenziando sempre la Lombardia con 5,3 Km di rete classificata rispetto alla media di 11,1 Km il minimo indice di dotazione e confermandosi Valle d'Aosta (38,8), Basilicata (33,1), Molise (32,6) ai massimi livelli di sovradotazione in situazione di anomala carenza si trova peraltro anche la Campania con 6,7 Km di rete di grande comunicazione ogni 10.000 occupati.

Non muta il senso del discorso e l'ordine di grandeza considerando le sole statali classificate, come si coglie nella graficizzazione della Fig. 1.6.5.4.

Tab. 1.6.5.6 INDICI OCCUPAZIONALI : Italia Meridionale e Insulare

Regioni	OCCUPATI (media 1981 in migliaia)				Totale	Strade di grande comunicazione	
	Agricoltura, silvicoltura e pesca	Industria	Servizi	Totale	strade Km pér 10.000 occupati	nel complesso Km per 10.000 occupati	S.S. e altre strade Km per 10.000 occupati
Abruzzo	83	139	200	422	335,2	20,3	11,2
Molise	43	32	47	122	235,3	32,6	29,6
Campania	297	528	833	1.658	103,8	6,7	3,7
Puglia	383	364	550	1.297	128,1	10,4	7,8
Basilicata	65	71	83	219	293,7	33,1	29,7
Calabria	147	164	287	598	258,2	24,4	19,4
Sicilia	312	401	740	1.453	133,1	14,7	9,5
Sardegna	95	133	267	495	230,1	20,3	20,3
Italia Meridionale e Insulare	1.425	1.832	3.007	6.264	165,0	14,4	10,6
Italia	2.655	7.533	10.483	20.671	145,1	11,1	7,4



RELAZIONE GENERALE

ANALISI

Redditivita'
Traffico
Sicurezza
Territorio
Intermodalita'
Funzionalita'

AP. 2

LA REDDITIVITA, DEL PIANO DECENNALE

2.1 Impostazione dell'analisi economi

La legge 531/52 non individua un riferimento economico preciso per la formazione del Piano Decennale in ordine ai contenuti e all'entità della spesa ammissibile; si limita a indicare la necessità di garantire adeguate basi finanziarie, prevedendosi a tal fine l'acquisizione del parere CIPE, prima della presentazione alle Camere.

Nella formazione del Piano si reputa di conseguenza indispensabile adottare un metodo di analisi che si ponga quale obiettivo prioritario la ottimizzazione del flusso di risorse finanziarie, individuando nel contempo interventi e priorità nel contesto mirato al conseguimento di obiettivi di valenza economica e sociale.

L'esigenza di realizzare una seria forma di programmazione economica nel settore degli investimenti viari si colloca in posizione critica di un processo storico di evoluzione del patrimonio infrastrutturale, troppo spesso sviluppatosi per spinte occasionali e disordinate, in forma attuativa non sempre coerente e spesso neppure idonea a garantire la redditività globale degli investimenti.

ciò ha portato a visioni competitive e al ternative nel settore generale dei trasporti, tra scurando la ricerca delle interazioni di collegamento fra i vari sistemi di mobilità, col risulta to di esasperare i limiti d'uso della rete e di aggravare i termini del problema. La distribuzione della mobilità sull'area nazionale ha finora risposto alla logica di una scelta dell'utenza, senza alcun indirizzo di controllo e di promozione attraverso una politica fondata anche sull'offerta infrastrutturale e di esercizio.

Il Piano Decennale si rivolge alle infrastrutture, e quindi si presta a orientare il problema in termini di offerta basilare di mobilità; donde l'esigenza minimale di coordinare il patrimonio viario esistente e gli interventi innovativi nell'obiettivo di rendere massima l'utilità

globale del sistema.

L'analisi informativa di base deve pertanto porre il momento decisionale in un contesto di verifica e di razionalizzazione del sistema viario, evidenziando le sacche di disutilizzazione, l'eccesso di offerta sui rami della rete, la saturazione e la congestione di maglie e di nodi del sistema, in breve tutto ciò che comporta dispendio di risorse senza corrispondenti utilità per la collettività.

L'impostazione degli investimenti viari sulla rete di grande comunicazione mediante un me todo di Piano esaudisce la annosa domanda di orien tamento motivato dei fatti economici, garantendo all'azione della mano pubblica una ordinata coerenza con gli obiettivi più generali di sviluppo settoriale, e individua un realistico quadro di riferimento cui comparare le proposte di qualificazione degli interventi.

Postulato essenziale del Piano Decennale deve quindi essere il costante richiamo a condizioni precise di redditività, selezionando gli investimenti con visione sia di resa micro-economica a carattere aziendale di gestione, sia di redditività macro-economica più generale secondo i crite

ri usuali di valutazione degli investimenti pubblici finalizzati.

cı iindiizzatı.

redditività si deve porre a due livelli successivi

di analisi:

Il riferimento a condizioni prefissate di

a livello di Piano Decennale, mediante la individuazione di parametri indicatori a carattere primario con riferimento alla di rettrici della rete di grande comunicazione, mirando a investigare la sussistenza di condizioni minime di soglia per legittimare l'investimento sulle maglie del sistema infrastrutturale;

a livello di progetto di intervento, si affina la metodologia con la definizione del le peculiarità specifiche del singolo intervento, rapportando costi e benefici al fine di verificare in sede decisionale ultimativa la sussistenza di condizioni ritenute sufficienti di redditività della spesa.

La adozione di questa doppia griglia di verifica consente di mantenere un riferimenro cer to di redditività in ciascun modulo di realizzazione successiva. Il che consente di sceverare i contenuti documentali, caratterizzanti il Piano

Decennale, dalle necessità di valutazione dei singo li progetti che ne costituiscono l'esito attuativo. Tale metodologia iterativa di redditività risulta congruente con l'impostazione del Piano becennale senza vincoli prefissati di natura finanziaria, comparandolo costantemente alle disponibili tà che lo sviluppo del Paese mette a disposizione del settore viario principale. Ciò anche in relazione ad una revisione programmata della scala di priorità degli interventi di settore, perchè la dimensione finanziaria delle risorse disponibili rispetto ai fabbisogni gioca un ruolo determinante nel processo di ottimizzazione delle scelte di Piano.

L'impostazione seguita nel presente capitolo si pone quindi in una verifica attenta della
potenzialità esistente, della perequazione infrastrutturale nel territorio, dell'impatto di rete
con la struttura produttiva nazionale, dei fattori
qualitativi e qualificanti del comparto turistico,
dell'integrazione intermodale di nodo e di rete,
dei caratteri di sicurezza delle maglie costituen
ti la rete primaria.

L'analisi documentale verterà pertanto alla disamina di una serie articolata di indicatori macro-economici con riferimento diretto ed esplicito

alla rete primaria, oppure con finalità differite all'atto del riparto finale di Piano. Nell'insieme tali indicatori costituiscono la prima griglia di verifica per la redditività in termini comples sivi delle singole direttrici classificate con il D.M. 2474 del 20/7/83.

La puntuale analisi di redditività dei singoli progetti attuativi del Piano Decennale dovrà invece informarsi e conformarsi alle indicazioni del "Manuale di valutazione dei progetti della Pubblica Amministrazione Italiana" che risulta edito dal Ministero del Bilancio e della Programmazione Economica, nonchè ai riferimenti applicativi della normativa specifica tecnica del Consiglio Nazionale delle Ricerche in ordine alla cetermicizione della redditività negli investimenti stradali, di recente pubblicazione.

Si ritiene peraltro indispensabile in que sta seconda fase che vengano indicati dal CIPE, in sede di esame del Piano Decennale, i termini minimi di redditività da adottarsi nella verifica di progetto; ciò in coerenza a scelte di medio e lungo periodo che possono ritenersi interattive con la configurazione di una rete infrastruttura le proiettata nel decennio ai fini realizzativi, ma volta agli anni 2000 in termini di valutazione fina le dei benefici della spesa.

2.2 Il traffico

L'indicatore economico primario di redditività per gli investimenti sulla rete stradale è co
stituito dal volume di traffico presente sulla rete in quanto determina al momento stesso i fattori
di mercato attraverso l'entità dell'utenza in esse
re, e i benefici potenziali di un investimento in
quanto fattore estensivo e moltiplicativo delle red
ditualità unitarie di conto.

Il riferimento al volume di traffico è inoltre strutturale al sistema di grande comunicazione, che viene definito tale proprio in quanto si prospetta a servire importanti flussi di mobilità e notevoli distanze di trasporto. Tant'è vero che an che il D.M. 2474 del 20 luglio 1983 ha impostato

i criteri discriminanti di scelta sulla base dei volumi di circolazione censiti lungo le singole di rettrici.

Il riferimento al traffico quale indicatore economico di base per il Piano Decennale non può comunque ritenersi esaustivo del problema di una razionale selezione degli investimenti per una serie di motivazioni che riguardano sia la statici tà del dato di censimento, in parziale contrasto col carattere evolutivo insito in una programmazione decennale degli investimenti, sia per la disomo geneità dei metodi di rilevamento, non sempre finalizzati ad una conoscenza diffusa di rete ma soltanto puntuale di nodi particolari, sia per le notevoli approssimazioni insite nel tradurre un dato significativo di un punto ad un'asta di rete.

Quanto sopra non intende comunque inficiare l'importanza dei dati di circolazione ai fini della formazione del Piano Decennale, si sottolinea soltanto come_il volume di traffico debba riguardarsi quale dato essenziale ma non certo quale dato assoluto per orientare la scelta, la verifica e il riscontro tecnico economico degli investimenti.

Le elaborazioni di traffico illustrate nel prosieguo considerano, secondo una disaggregazione su base regionale, i volumi di circolazione in atto

sulla rete primaria, seguendo sempre la classifica zione del D.M. 2474/83.

Le elaborazioni sono contenute nelle tabb.
2.2.1 - 2.2.2 nelle quali, mantenendo la distinzione tra autostrade e strade statali, si sono ripor
tati i valori relativi ai due ultimi censimenti generali della circolazione del 1975 e del 1980, anche
al fine di consentire un riscontro tendenziale del
fenomeno.

raffico giornaliero medio (TGM) complessivamente registrato per tutte le categorie veicolari. Per l'anno 1980 si è invece evidenziato il traffico leggero dal pesante, indicando anche la differenza in percentuale tra i volumi di circolazione dei due anni presi a riferimento.

Come elemento aggiuntivo di valutazione si è anche proposto l'indicatore statistico denominato "momento di traffico" ed espresso dal prodotto
del traffico giornaliero medio per la lunghezza del
le strade, ottenendosi così il montante dei veicoli · Km
prodotti lungo le singole arterie. Tale dato equiva
le quindi anche alla percorrenza complessiva cumula
ta lungo la rete, ed esprime la produttività (veicoli ·
Km) della rete.

I dati riportati sono quelli ufficiali desunti, sulle strade statali dai censimenti ANAS della circolazione e, per le autostrade dai bollettini AISCAT. Sono stati calcolati per ogni arteria classificata di grande comunicazione, sui soli tratti indicati nel D.M. 2474, mediando aritmeticamente le sezioni di rilevamento sull'intera estesa di pertinenza regionale.

Le tabelle recano in nota l'avvertenza che, nel caso tra i due censimenti 1975 e 1980 siano variate le sezioni di rilevamento, la corrispondenza di omogeneità del dato può venire a mancare; ciò viene evidenziato dalla mancata compilazione della colonna pertinente la valutazione dell'incremento di traffico.

Viene altresi indicato quando i dati disponibili non risultano omogenei in quanto riferiti, o nel 1975 o nel 1980 non già all'intero anno bensì al solo periodo primavera - estate o autunno - inverno. In altri casi, non essendo disponibile il dato 1980, si è fatto ricorso al censimento parziale relativo al 1977.

Le tabelle vengono di norma riferite, come si è detto, al livello di aggregazione regionale, con la sola eccezione delle province autonome di Trento e di Bolzano, per le quali si è introdotta

una tabellazione specifica ed aggiuntiva.

grande comunicazione in base al momento di traffi attinenti i dati di circolazione, si è concretata peso di ciascuna direttrice stradale nella produnelle Tabb. 2.2.23 - 2.2.44, dove si è riportata in serie ordinale la elencazione delle strade di 1980, in modo da fornire in termini immediati il Una seconda serie di elaborazioni, sempre co, calcolato sul censimento della circolazione zione di mobilità su gomma in ambito regionale.

gior interesse in quanto più frequentate, con quel Ciò consente di perequare le tratte di magle di altrettale rilevanza in quanto più estese nel territorio.

sintesi del Piano. La complessità e la articolazio sono da ritenersi essenziali per la costruzione del dati contenuti nelle due serie di tabelle Plano Decennale, e verranno di conseguenza sempre si ulteriore commento in ordine ai contenuti dei successive elaborazioni e nelle schede finali di tenute quale riferimento orientativo anche ne dei dati tabulati ci impone di prospetti numerici.

serie di dati così rilevante negli allegati C, Per facilitare comunque la leggibilità di una

cartografica regionale e nazionale le intensità del grafici del Piano, si sono rappresentate sulla base articolazione la circolazione al 1980 secondo una in cinque classi di frequentazione:

- TGM inferiore a 6.000 veicoli
- TGM compreso tra 6.000 e 15.000 veicoli
- TGM compreso tra 15.000 e 20.000 veicoli
- TGM compreso tra 20.000 e 30.000 veicoli
- TGM superiore a 30.000 veicoli.

ziazione immediata del riscontro grafico si è adot tata una gradazione di tonalità crescente dal chia Per manifestare ulteriormente la differenro allo scuro in diretta proporzione ai maggiori volumi di traffico giornaliero medio.

termini di redditualità economica degli investimen cogliere i rapporti reciproci tra le diverse arterie, cogliendo spunti decisionali non soltanto in Ciò consente di avvalorare sia i valori as soluti di frequentazione della rete viaria, sia ti bensî anche di priorità dei medesimi Regione: PIEMONTE

tab. 2.2.1

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) <u>AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-</u> <u>DALI e TRAFORI</u>									
A 4 Torino - Trieste	99,2		25.523	253,1	16.527	9.178	25.705	+ 0,71	254,9
A 4/5 Ivrea - Santhià	23,6		6.025	14,2	5.895	1.915	7.810	+ 29,63	18,4
A 5 Torino - Monte Bianco	56,4		10.251	57,8	8.748	1.777	10.525	+ 2,67	59,3
A 6 Torino - Savona	92,3		7.603	70,2	5.995	1.578	7.573	- 0,39	69,9
A 7 Milano - Serravalle - Genova	41,4		22.704	94,1	15.551	6.333	21.844	- 3,79	90,7
A 21 Torino - Piacenza - Brescia	99,4		12.548	124,7	8.761	6.744	15.504	+ 23,56	154,1
A 26 Genova - Voltri - Alessandria	106,3		-	-	12.293	3.343	15.636	-	166,2
A 26/7 dir. Predosa - Bettole	17,0		-	-	•	•	•	•	•
A 26/4 dir. Stroppiana - Santhia	30,7	:	-	-	3.141	1.149	4.302	-	13,2
Sistema Tangenziale di Torino	57,2		•	•	7.207	5.916	13.123	· -	55,2
Raccordo Torino - Caselle	22,2		•	•	•	•		•	•
Traforo del Frejus	12,8		-	-	1.138	85	1.223	-	1,6
II) STRADE STATALI E STRADA DI GRANDE COMUNICAZIONE									
11 Padana Superiore	18,5	1	19.861	36,8	26.41/	7.872	34,284	+ 72,58	63,5

Tab. 2.2.1 bis

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

	VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N°	AN	NO 197%			ANNO 1980		
	COMUNICAZIONE	regionale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM tot.	Homento di traffico veic-Km·10	TOM LONG	TGN pes	TGM	∆ %TGM tot 1?80+1975	Momento di traffico 4 veic•Km·10
20	del Colle di Tenda	18,5	3	11.843	45,5	9.373	8 20 ⁽¹⁾	10.193 ⁽¹	-	39,2 ⁽¹⁾
21	della Maddalena	59,7	2	2.253	13,5	2.423	392	2.815	+ 24,94	16,8
24	del Monginevro	16,1	1	1.048	1,7	869 (4	109 (4)	978. ⁽⁴	- 6,68 ⁽	1,6(4)
25	del Moncenisio	18,3	2	2.801	5,1	•	•	•		•
28	del Colle di Nava	64,4	1	8.571	55,3	9.975	1.369	11.344	+ 32,35	73,1
29	del Colle di Cadibona	106,0	3	12.534	132,8	•	•	•		•
30	di Valle Bormida	70,0	ŝ	9.862	68,9	•	•	•	•	•
31 b	is del Monferrato	42,4	2	8.737	37,0	9.526	2400(2)	11.926(2)	-	50,6 ⁽²⁾
32	Ticinese	32,6	1	10.073	32,9	•	•	•	•	•
32	dir - Ticinese	10,3			•	•	•	•		•
33	del Sempione	88,4	4	11.507	101,8	9.982	438 ⁽²⁾	10.320(2)	-	91,3 ⁽²⁾
34	del Lago Maggiore	37,8	2	16.882	74,3	•	•	•	•	•
35 b	is dei Giovi	22,7	2	11.105	25,2	5.468 ⁽²⁾		6.439(2)	-	14,6 ⁽²⁾
142	Biellese	43,9	2	12.558	55,1	29.649 ⁽²⁾		31.168 ⁽²⁾	-	136,7 ⁽²⁾
143	Vercellese	32,1	2	9.422	30,3	10.112(2)	587 ⁽²⁾	10.699(2)	-	34,4 ⁽²⁾
211	della Lomellina	14,9	1	5.344	10,9	2.841 (3	668 ⁽³⁾	3.509 ⁽³⁾	-	7,2 ⁽³⁾
229	del Lago d'Orta	60,5	3	11.399	69,0	8.871	709	9.580	- 15,96	57,9
231	di Santa Vittorio	74,0	4	15.961	118,1	9.113 ⁽²⁾	5.778 ⁽²⁾	14.891		110,2 ⁽²⁾

Regione: PIEMONTE

Tab. 2.2.1 ter

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regi onale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
338 Mongrando	8,0	1	4.606	3,7	7.944 ⁽²	730 ⁽²⁾	8.674	_	6,9 ⁽²⁾
419 della Serra	15,8	ļ		•	•	•	•	• 1	•
456 del Turchino	7,3	1	3.860	2,8	•	•	*	•	•
494 Vigevanese	19,7	1	7.170	14,1	•	•	•	٠	•
564 di Monregalese	22,8	1	10.594	24,2	•	•	•		•
589 dei Laghi di Avigliana	90,5	2	11.519	104,3	•	• .	•		•
596 dir dei Cairoli	7,4	1	4.851	3,6	4.730 ⁽²	2.893 (2)	7.623 ⁽²	-	5,6 ⁽²⁾
<pre>(1) = Sezioni non corrispondent (2) = Traffico primavera - esta (3) = Traffico autunno - inverr (4) = Dati 1977</pre>	te								

Tab. 2.2.2 VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	territorio regionale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) <u>AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-</u> <u>STRADALI e TRAFORI</u>									
A 5 Torino - Monte Bianco	43,6		9.600	41,9	8.835	2.517	11.352	+ 18,25	49,5
Traforo del Monte Bianco	11,0		2.895	3,4	2.382	1.468	3.850	+ 32,99	4,5
Traforo del Gran San Bernardo	16,3		1.454	2,4	1.476	197	1.673	+ 15,06	2,7
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
26 della Valle d'Aosta	56,2	2	4.542	25,5	3.846 ⁽¹⁾	1.312(1)	5.158 ⁽¹	-	29,0 ⁽¹⁾
26 dir della Valle d'Aosta	10,5	1	3.338	3,5	2.540	1.654	4.194	+ 25,64	4,4
27 del Gran San Bernardo	20,8	1	5.812	12,1	6.069	524	6.593	+ 13,44	13,7
(1) = Traffico primavera - est	ate								

LOMBARDIA

Tab. 2.2.3

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

COANDE	Estesa nel	N° Sezioni	AN	NO 1975	,		ANNO 1980		
VIABILITA' DI GRANDE	territorio regionale (Km)	di rile vamento	TGM tot	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI									
A 1 Milano - Roma	55,2		25.850	128,5	22.532	13.710	36.242	+ 40,20	200,1
A 4 Torino - Trieste	158,1		31.800	502,7	26.607	13.808	40.415	+ 27,09	638,9
A 7 Milano - Serravalle - Genova	52,8		20.783	108,1	15.720	5.836	21.556	+ 3,72	113,7
A B Milano - Varese	45,2		26.375	117,6	25.396	4.349	29.745	+ 12,78	134,7
A 8 dir. Gallarate - Sesto Calende	10,6		26.274	27,9	25.298	4.333	29.631	+ 12,78	31,4
A 9 Lainate - Como - Chiasso	32,4		26.272	85,1	25.297	4.332	29.629	+ 12,78	96,0
A 21 Torino - Placenza - Brescia	91,5		11.695	107,0	7.232	5.775	13.006	+ 11,21	119,0
A 22 Brennero - Modena	37,7		9.992	37,7	9.680	5.959	15.639	+ 56,52	59,0
Tangenziale Ovest di Milano Tangenziale Est di Milano	35,0 34,3		32.101 51.100	112,4 97,4	28.043 ⁽¹	8.183 ⁽¹⁾	36.336 ⁽¹	+ 12,85) 126,8 ⁽¹⁾
Raccordo Pavia - Bereguardo	9,9		•	•		•			•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
9 Via Emilia	66,3	3	13.954	93,4	13.777	2.445	16.222	+ 16,25	108,6
10 Padana Inferiore	83,3	3	10.607	88,3	9.016	1.754	10.770	+ 1,54	89,7

Tab. 2.2.3 bis

	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE COMUNICAZIONE	terri tor io reg ionale (Km)		TGM	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
33 del Sempione	1,0	1	18.611	1,8	•	•	•		
35 dei Giovi	40,6	2	35.723	145,0	27.974	1.815	29.789	- 16,61	120,9
36 del Lago di Como e dello Splu	ga 149,5	3	16.781	250,9	16.289	1.499	17.788	+ 6,00	266,0
37 del Maloja	10,0	1	2.197	2,2	2.435	142	2.577	+ 17,30	2,6
38 dello Stelvio	124,3	2	8.224	102,2	7.831	633	8.464	+ 2,92	105,2
38 dir/a dello Stelvio	1,7	1	3.186	0,5	3.166	61	3.227	+ 1,29	0,5
38 dir/b dello Stelvio	0,2	1	5 55	0,0	346	18	364	- 34,41	0,0
39 del Passo di Aprica	29,1	1	3.076	8,9	2.183	286	2.469	- 19,73	7,2
42 del Tonale	123,4	4	12.804	158,0	11.372 (2) 846 ⁽²⁾	12.218) -	150,8 ⁽²⁾
45 bis Gardesana Occidentale	64,3	2	10.141	65,2	14.779	1.396	16.175	+ 59,50	104,0
211 della Lomellina	5,5	1	6.208	3,4	•	٠	•	•	•
233 Varesina	23,4	1	14.128	33,1	8.644	715	9.359	- 33,76	21,9
236 Goitese	26,6	1	12.048	32,0	•	•	•	•	•
301 del Foscagno	37,1	1	2.689	10,0	2.782	173	2.955	- 9,89	11,0
336 dell'Aeroporto Malpensa	26,6	1	9.539	25,4	12.225	736	12.961	+ 35,87	34,5
340 Regina	52,6	2	21.193	111,4	12.798	412	13.210	- 27,67	69,5
342 Briantea	84,0	3	38.811	326,0	35.456	1.946	37.402	- 3,63	314,2
343 Asolana	55,8	2	7.289	40,87	5.780	781	6.561	- 9,99	36,6

Regione: LOMBARDIA

Tab. 2.2.3 ter

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980)	
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGMtot	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic Xm·10
344 di Porto Ceresio	13,0	2	14.044	18,3	13.326	405	13.731	- 2,23	17,9
394 del Verbano Occidentale	53,0	2	8.456	44,8	8.041	219	8.260	- 2,32	43,8
415 Paullese	71,8	2	22.013	158,0	20.158	2.254	22.412	- 1,81	160,9
494 Vigevanese	70,2	1	15.410	108,3	14.293	1.913	16.206	+ 5,17	113,9
510 Sebina Occidentale	48,8	3	11.408	55,6	9.035	954	9.989	- 12,44	48,7
591 Cremasca	66,6	1	4.602	30,6	4.275	1.348	5.622	- 22,16	. 37,4
596 dir dei Cairoli	12,6	1	3.517	4,4	3.309	832	4.231	+ 20,30	5,3
(1) dati 1977 (2) sezioni non corrispondenti									

Tab. 2.2.4 VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980)	
COMUNICAZIONE	territorio reg ionale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM _{tot}	Momento di traffico veic·Km·10	TGM _{legg}	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA	=								
DALI e TRAFORI									
A 22 Brennero - Modena	186,5		12.938	241,3	12.372	5.808	18.180	+ 40,52	339,0
II) STRADE STATALI E STRADE DI									
GRANDE COMUNICAZIONE									
12 dell'Abetone e del Brennero	110,1	6	12.303	135,5	21.204 ⁽¹) 2.202 ⁽¹	23.406) -	257,8 ⁽¹⁾
38 dello Stelvio	100,0	3	6.220	62,2	12.586	882	13.468	+ 116,53	134,7
40 del Passo di Resia	31,3	1	3.049	9,6	4.185	645 ·	4.830	58,41	15,1
41 di Val Monastero	12,0	1	1.506	1,8	2.244	198	2.442	+ 62,15	2,9
42 del Tonale e della Mendola	41,4	2	3.514	14,6	2.868	202	3.070	- 12,64	12,7
44 del Passo di Giovo	20,5	2	3.911	8,0	., eh	19.694	5.374	+ 37,41	11,0
44 bis Passo del Rombo	29,5	1	655	1,9	•	•	i	•	
45 bis Gardesana Occidentale	43,1	2	6.282	27,1	6.012	475	6.487	+ 3,26	28,0
47 della Valsugana	57,1	3	9.092	51,9	9.794	1.792	11.586	+ 27,43	66,2
48 delle Dolomiti	76,3	3	4.777	36,4	4.939	267	5.216	+ 9,19	39,8
49 della Pusteria 51 di Alemagna	71,1 15,6	3 1	4.881 1.888	34,8 2,9	5.186 1.530	61 8 162	5.804 1.692	+ 18,67 - 10,38	41,2 2,6
(1) = sezioni non corrispondent	•			·			L	L	

TRENTINO - ALTO ADIGE, provincia di Bolzano

Tab. 2.2.4 bis

VIABILITA! DI GUANDE COMUNICAZIONE : LATE DI TRAFFICO

VIABILITA' DE GRANDE	Estess nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975	ANNO 1980					
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic:Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	4 %TGM Lot 1960+1975	Momento di traffico / veic:Km:10	
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI										
A 22 Brennero - Modena	116,4		17.751	136,8	11.237	5.275	16.512	+ 40,52	192,2	
11) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE										
12 dell'Abetone e del Brennero	35,0	1	8.319	29,1	9.384	1.423	10.807	+ 29,91	37,8	
36 dello Stelvio	100,0	3	6.220	62,2	12.586	882	13.468	+ 116,53	134,7	
40 del Passo di Resia	31,3	1	3.049	9,6	4.185	645	4.830	+ 58,41	15,1	
41 di Val Monastero	12,0	1	1.506	1,8	2.244	198	2.442	+ 62,15	2,9	
44 del Passo di Giovo	20,5	2	3.911	8,0	5.026	348	5.374	+ 37,41	11,0	
44 bis Passo del Rombo	29,5	1	655	1,9	•	•		•	•	
49 della Pusteria	71,1	3	4.881	34,8	5.186	618	5.804	+ 18,67	41,2	
51 di Alemagna	15,6	1	1.888	2,9	1.530	162	1.692	- 10,38	2,6	
_										

Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE, provincia di Trento

Tab. 2.2.4 ter

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N*	AT	NO 1975			ANNO 1960		
COMUNICAZIONE	territorio regionale (Km)	Sezioni di rile vamento	TCM	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI									
A 22 Brennero - Modena	70,1		13.417	94,1	12.830	6.023	18.853	+ 40,52	132,2
II) STRADE STATALI e STRADE BI GRANDE COMUNICAZIONE									
12 dell'Abetone e del Brennero	75,1	5	13.648	102,5	15.189 ⁽¹⁾	1.571 ⁽¹⁾	16.7601	-	125,9 ⁽¹⁾
42 del Tonale e della Mendola	41,4	2	3.514	16,6	2.868	202	3.070	- 12,64	12,7
43 della Val di Non	30,7	2	5.654	17,3	6.095	665 ⁽¹	6.760	-	20,7 ⁽¹⁾
45 bis Gardesana Occidentale	43,1	2	6.282	27,1	6.012	475	6.487	+ 3,26	28,0
47 della Valsugana	57,1	3	9.092	51,9	9.794	1.792	11.586	+ 27,43	66,2
48 delle Dolomiti	76,3	3	4.777	36,4	4.939	267	5.216	+ 9,19	39,8
(1) = sezioni non corrispondent									

Regione: VENETO

Tab. 2.2.5

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM _{tot}	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM _{tot}	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico q veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI									
A 4 Torino - Trieste	200,5		23.119	463,6	19.433	9.306	28.739	+ 24,31	576,3
A 13 Bologna - Padova	79,6		8.929	71,1	9.922	5.235	14.656	+ 64,14	116,7
A 22 Brennero - Modena	60,1		12.215	73,4	6.817	4.196	11.013	- 9,84	66,2
A 27 Mestre - Vittorio Veneto	58,9		4.916	29,0	3.719	303	4.022	- 18,19	23,7
A 28 Portogruaro - Pordenone	8,9		4.475	4,0	3.862	1.527	5.389	+ 20,42	4,8
A 31 Vicenza - Piovene	36,4		-	-	3.697	1.165	4.862	-	17,7
Tangenziale Ovest di Mestre	9,1		•	•	•	•	•	•	`•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
10 Padana Inferiore	28,5	1	10.353	29,5	11.531 ⁽¹	1.687 (1	13.218	} -	37,7 ⁽¹⁾
12 dell'Abetone e del Brennero	41,6	2	5.337	22,2	5.356	749	6.105	+ 14,39	25,4
13 Pontebbana	63,3	2	20.517	129,9	18.125	2.634	20.759	+ 1,18	131,4
16 Adriatica	69,5	4	10.387	72,2	10.232	1.271	11.503	+ 10,74	80,0
47 della Valsugana	36,7	2	13.185	48,4	14.104	1.409	15.513	+ 17,66	56,9
							I		

Tab. 2.2.5 bis

	VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
	COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGMtot	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
48	delle Dolomiti	45,5	2	2.311	10,5	1.435	72	1.507	- 34,79	6,9
50	del Grappa e del Passo Rolle	46,1	3	7.830	36,1	9.142	627	9.769	+ 24,76	45,0
50 bi	8 II II II	13,3	1	3.239	4,3	3.655	413	4.069	+ 25,63	5,4
51	di Alemagna	74,3	4	5.044	37,5	5.995	490	6.485	+ 28,57	48,2
245	Castellana	50,1	3	11.406	57,4	12.974	1.513	14.48	} -	72,6 (1)
251	della Val di Zoldo e Val Cellina	3,4	1	1.578	0,5	1.640	123	1.763	+ 11,72	0,6
307	del Santo	50,9	2	11.195	57,0	12.562	1.141	13.703	+ 22,40	69,8
309	Romea	71,0	3	11.379	80,8	9.413	2.177	11.530	+ 1,33	81,9
348	Feltrina	20,7	1	`5 .38 3	11,1	6.254	667	6.941	+ 28,94	14,4
434	Legnaghese	32,0	2	8.585	27,5	7.405	770	8.175	- 4,78	26,2
443	di Adria	22,0	1	8.391	18,5	7.756	821	8.577	+ 2,22	18,9
449	Rodigina	45,0	2	6.070	27,3	5.650	632	6.282	+ 3,49	28,2
(1)	= sezioni non corrispondent:									

Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA

Tab. 2.2.6 VIAB

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	ANNO 1975		ANNO 1980					
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10	
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA- DALI e TRAFORI										
A 4 Torino - Trieste	59,0		11.157	65,8	9.651	3.784	13.435	+ 20,42	79,2	
A 23 Palmanova - Udine - Tarvisio	62,2		8.923	55,5	7.719	3.026	10.745	+ 20,42	66,8	
A 28 Portogruaro - Pordenone - Conegliano	26,4		4.754	6,0	4.112	1.613	5.725	+ 20,42	7,2	
Villesse - Gorizia S. Andrea	17,1		-	-	•	•	•		•	
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									-	
13 Pontebbania	165,5	7	13.083	216,5	11.956	1.455	13.411	+ 2,51	222,0	
14 racc. della Venezia Giulia	2,0	1	•	•	•	•			•	
52 Carnica	12,0	1	8.016	9,6	7.644	849	8.493	+ 5,95	10,2	
52 bis Carnica	32,9	2	2.944	9,7	3.224	213	3.437	+ 16,75	11,3	
54 del Friuli	57,4	2 3	5.808 1.060	19,8 2,5	6.245 764	327 56	6.573 82 0	+ 13,17	82,4 1,9	
56 di Gorizia	37,8	2	11.919	45,1	12.684	789	13,473	+ 13,04	50,9	
251 della Val di Zoldo e Val Cellina	71,4	1	3.582	25,6	2.796	411	3.207	- 10,47	22,9	

Tab. 2.2.6 bis

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	territorio regionale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGMtot	Nomento di truffico veic:Km:10	TGM legg	TCM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
252 di Palmanova	25,4	1	6.017	15,3	4.760	1.323	6.083	+ 1,10	15,4
351 di Cervignano	3,9	1	3.361	1,3	3.243	299	3.542	+ 5,39	1,4
352 di Grado	26,1	2	7.616	19,9	7.517	540	8.057	+ 5,79	21,0
464 di Spilimberga	44,9	2	6.231	27,9	7.328	819	8.147	+ 30,75	36,5

Regione: LIGURIA

Tab. 2.2.7

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975	ANNO 1980					
COMUNICAZIONE	territorio regi onale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10	
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA- DALI e TRAFORI										
A 6 Torino - Savona	40,0		10.794	43,1	8.511	2.240	10.751	- 0,40	43,0	
A 7 Milano - Genova	40,3		30.050	121,1	14.732	6.464	21.196	- 20,46	85,4	
A 10 Ponte S. Luigi - Ventimiglia - Genova	158,7		11.852	188,1	16.456	3.437	19.893	+ 67,85	315,7	
A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	108,5		16.139	175,1	15.746	4.264	20.010	+ 23,99	217,1	
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	2,5		6.314	1,6	6.641	3.855	10.496	+ 66,23	2,6	
A 26 Genova Voltri - Alessandria- Gravellona Toce	26,7		-	-	12.293	3.343	15.636		41,8	
Fornola - La Spezia	6,9		•	•	•	•			•	
Traforo Bargaglia - Ferriere	4,2		1.452	0,6	•	•			•	
II) STRADE STATALI E STRADI DI GRANDE COMUNICAZIONE										
1 Via Aurelia	308,4	8	14.458	445,9	15.513	1.051	16.564	+ 14,57	510,8	
20 del Colledi Tenda e di Valle Roja	17,1	1	1.970	3,4	2.016	92	2.108	+ 7,01	3,6	
28 del Colle di Nava	46,0	2	1.442	6,6	2.228	270	2.498	+ 73,23	11,5	

Tab. 2.2.7 bis

	VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975		_	ANNO 1980		
	COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1380+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
29	del Colle di Cadibona	28,0	2	5.260	14,7	9.787 ⁽¹	927 (1	10.714) -	30,1 ⁽¹⁾
45	di Val Trebbia	61,7	1	3.408	21,0	3.533	163	3.696	+ 8,45	22,8
330	di Buonviaggio	10,7	1	10.682	11,4	11.028	481	11.509	+ 7,74	12,3
449	di Diano Marina	3,8		•	•	•	•	•	•	•

Regione: EMILIA - ROMAGNA

Tab. 2.2.8 VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA- DALI e TRAFORI									
Al Milano - Roma	186,2		26.001	484,2	20.336	12.882	33.218	+ 27,76	618,6
A 13 Bologna - Padova	47,7		10.448	49,8	9.452	4.986	14.438	+ 38,19	68,9
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	122,6		17.163	210,4	15.526	7.917	23.443	+ 36,59	287,4
A 14 dir. Diramazione di Ravenna	29,8		4.226	12,6	4.495	1.883	6.378	+ 50,92	19,0
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	56,2		6.313	35,5	6.640	3.855	10.495	66,24	58,9
A 21 Torino - Piacenza - Brescia	50,6		7.502	38,0	5.794	4.627	10.421	+ 38,91	52,7
A 21 dir. Diramagione per Fioren- zuola d'Arda	12,0		1.409	1,7	1.300	1.097	2.397	+ 70,12	2,9
A 22 Brennero - Modena	29,7		10.286	30,4	9.965	6.134	16.099	+ 56,51	47,8
Raccordo Tangenziale Nord - Bologna	23,7			•	•	•	•		•
Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi	50,0		1.022	5,1	•	•	•		•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
9 Via Emilia	263,0	8	16.967	445,2	16.381	2.520	18.901	+ 11,40	495,9

Tab. 2.2.8 bis VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

	Estesa nel	N°	AN	NO 1975	ANNO 1980 .						
VIABILITA' DI GRANDE	territorio regi onale (Km)	regionale di rile		Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10		
12 dell'Abetone e del Brennero	90,8	1	2.096	19,0	2.469	156	2.625	+ 25,24	23,8		
16 Adriatica	154,0	5	13.331	205,2	14.721	1.808	16.529	+ 23,99	254,4		
45 di Val Trebbia	79,4	2	3.832	30,4	•	•	•		•		
63 del Valico del Cerreto	72,0	1	5.855	42,2	•	•	•		•		
64 Porrettana	68,4	2	6.681	45,7	4.390 (1	537 ⁽¹	4.927	1) -	33,7		
67 Tosco Romagnola	90,1	2	4.542	40,9	5.748	804	6.552	+ 44,25	59,0		
72 di San Marino	10,7	1	9.842	10,5	11.189	716	11.905	+ 20,96	12,7		
309 Romea	55,7	2	8.052	44,9	8.602	2.782	11.384	+ 41,38	63,4		
343 Asolana	23,2	1	9.433	21,9	10.270	2.004	12.274	+ 30,12	28,4		
468 di Correggio	38,5	1	6.467	24,9	•	•	•	•	•		
S.G.C. E 45 (S.S. 3 bis + S.S. 71)	90,1	5	5.480	50,8	4.185	1.328	5.513	0,60	51,1		
(1) = sezioni non corrisponden	:1										

Regione: TOSCANA

Tab. 2.2.9 VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM _{legg}	TGM pes	TGM _{tot}	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA DALI e TRAFORI						,			
Al Milano - Roma	176,3		20.636	363,7	16.065	9.618	25.683	+ 24,46	452,7
A 11 Firenze - Lucca - Pisa Nord	81,7		20.020	163,6	19.684	4.441	24.125	+ 20,50	197,1
A 11/12 Lucca - Viareggio	20,8		11.981	24,9	13.328	2.493	15.821	+ 32,05	32,9
A 12 Genova - Livorno - Roma	252,7		9.884	63,7	10.227	3.201	13.428	+ 35,86	86,5
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	42,3		6.313	26,7	6.640	3.855	10.495	+ 66,24	44,4
Raccordo Siena - Firenze	56,4		13.094	73,8	12.397 (1	1.411 (1	13.808)+ 5,45 ⁽¹) 877,8 ⁽¹⁾
Raccordo Bettolle - Perugia	19,1		4.044	7,7	•	•	•	•	•
Raccordo Arezzo - Battifolle	10,6		11,398	12,7	•	•	•	•	•
Raccordo di Pistoia	7,8		6.984	5,5	•	•	•	•	•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
1 Via Aurelia	266,0	9	12.405	329,9	14.085	1.692	15.777	+ 27,18	419,6
2 Via Cassia	83,9	2	3.191	26,8	2.607	314	2.921	- 8,46	24,5
12 dell'Abetone e del Brennero	77,2	4	3.920	35,8	3.989	309	4.298	+ 9,64	39,3
12 radd. dell'Abetone	12,5	1	8.796	11,0	8.179	447	8.626	- 1,93	10,8

Tab. 2.2.9 bis VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	territorio regi onale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM _{legg}	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic:Xm·10
63 del Valico del Cerreto	35,7	2	3.853	13,8		•	•		•
64 Porrettana	31,1	1	2.356	7,3	2.320	377	2.697	+ 14,47	8,4
67 Tosco Romagnola	58,6	3	7.419	43,4	6.788	455	7.243	- 2,37	42,4
68 di Val Cecina	71,5	2	5.899	42,2	5.355	437	5.792	- 1,81	41,4
326 di Rapolano	22,7	1	3.890	8,8	2.751	304	3.055	- 21,47	6,9
439 Sarzanese Valdera	143,7	9	3.974	55,9	3,585	328	3.913	- 1,53	55,1
445 della Garfagnana	71,2	3	7.062	50,3	7.864	417	8.281	+ 17,26	58,9
S.G.C. E 45 (S.S. 3 bis)	32,8	1	2.442	7,7	3.472 ⁽²) 1.496 ⁽²	4.968 ⁽	2) –	16,3 ⁽²⁾
S.G.C. Grosseto - Fano	138,6	6	(6.220)				(6,989)	(+ 12,36)	
S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno	97,5	4					(21.469)	(+ 13,22)	
(1) = dati 1977									
(2) = sezioni non corrispondent	i								
() = dati stimati									

ogione: UMBRIA

Tab. 2.2.10

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

	IABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975	ANNO 1980					
V	COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM _{tot}	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10	
_	utostrade, raccordi auto- tradali e trafori										
A1 M:	ilano - Roma	55,8		15.600	87,1	12.610	6.626	19.236	+ 23,31	107,4	
Racco	rdo Bettolle - Perugia	41,0		•	•	•	1.		•	•	
	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE										
3 '	Via Flaminia	116,2	5	8.515	99,0	6.494 ⁽¹⁾	769 ⁽¹⁾	7.263 ⁽¹	} -	84,4 ⁽¹⁾	
75	Centrale Umbra	25,5	2	12.037	30,7	16.885	1.522	18.407	+ 52,92	46,9	
77	della Val di Chienti	26,0	1	3.838	10,0	3.672	581	4.253	+ 10,81	11,1	
209	Valnerina	9,8	1	2.616	2,6	1.609	407	2.216	- 15,29	2,2	
219	di Gubbio e Pian d'Assino	44,8	2	3.728	16,7	3.494	740	4.234	+ 13,57	19,0	
318	di Valfabbrica	28,8	1	3.826	11,0	3.522	327	3.849	+ 0,60	11,1	
320	di Cascia,	10,8	1	1.024	1,1	1.097	139	1.236	+ 20,70	1,3	
396	di Norcia	6,3	1	932	0,6	1.339	135	1.474	+ 58,15	0,9	
452	della Contessa	12,0	1	1.862	2,2	1.861	645	2.506	+ 34,59	3,0	
s.g.c	. E 45 (S.S. 3 bis)	160,8	6	8.274	127,6	8.965	2.029	10.994	+ 32,87	169,5	

(1) = sezioni non corrispondenti

Regione:

MARCHE

Tab. 2.2.11

WALLEY OF COANDS	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE VIABILITA' DI GRANDE	territorio regionale (Km)	Sezioni di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM	TGMtot	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA	:								
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	167,1		10.075	168,3	9.576	4.852	14.428	+ 43,21	241,0
Raccordo Tolentino - Civitanova	34,8		•	•		•	•	•	•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE 3 Via Flaminia 4 Via Salaria 16 Adriatica 76 del Val d'Esino 77 della Val di Chienti S.G.C. Grosseto - Fano	65,2 68,9 168,4 78,1 44,7 65,2	2 2 11 3 2	4.936 7.364 14.415 5.811 7.854 (3.754)	32,2 50,7 242,8 45,4 35,1	4.689 ⁽¹⁾ 6.183 ⁽¹⁾ 16.740 ⁽¹⁾ 6.718 6.418) 961 (1) 585 (1) 3.136 (1 994 920	6.768 ⁽) -) - + 32,71 - 6,57	36,8 (1) 46,6 (1) 334,8 (1) 60,2 32,8
(1) = sezioni non corrispondent	1		ł						
() = dati stimati									

regione: LAZIO

Tab. 2.2.12

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975	ANNO 1980						
COMUNICAZIONE	regionale di rile (Km) vamento	TGM tot	Momento di traffico veic·Km·10	TGM	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1380+1975	Momento di traffico veic·Km·10			
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA	=										
A 1 Milano - Roma	79,5		23.848	189,6	19.276	10.130	29.406	+ 23,31	233,7		
A 2 Roma - Napoli	122,6		20.829	255,4	19.581	8.135	27.716	+ 33,06	339,8		
A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	65,4		6.122	40,0	5.861	1.487	7.348	+ 20,03	48,0		
A 24 Roma - L'Aquila - Teramo	64,0		8.018	51,3	9.267	844	10.111	+ 26,10	64,7		
A 25 Torano - Pescara	2,7		2.953	0,8	4.889	871	5.760	+ 95,06	1,5		
G.R.A. Grande Raccordo Anulare di Roma	68,2		58.978	402,2	54.840	8.032	62.872	+ 6,60	428,8		
Raccordo Roma - A 12	14,3		16.975	24,3	30.840 ⁽¹) 1.825 ⁽¹	32.665 ⁽) + 92,43	46,7 ⁽¹		
Diramazione per Fiumicino	4,2		24.361	10,2	•	•			•		
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE											
1 Via Aurelia	123,0	1	(47.246 (11.875	48,9 133,7	64.592 10.053	2.825 1.608	67.417 11.611	+ 42,69 - 1,80	69,8 131,3		
2 Via Cassia	117,6	5	5.671	66,7	5.712	588	6.300	+ 11,09	74,1		
2 bis Vie Cassia bis	•								•		

Tab. 2.2.12 bis

VIABILITA' DI GRANDE	Łutosa nei	Nº Sectioni	AV	NO 1975			ANNO 1960		
COMUNICAZIONE	territorio regionale (Km)	di rile vamento	TGM tot.	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1:980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
4 Via Salaria	162,4	6	10.717	174,0	11.128	966	12.094	+ 12,85	196,4
7 Via Appia	68,7	1 2	(44.432 7.644	69,8 40,5	5.128 ²	808	* 5.936	. -	31,5 ⁽²⁾
7 dir/b Via Appia	5,5	1	22.086	12,1	18.340	1.783	20.123	- 8,89	11,1
82 della Valle del Liri	14,3	2	25.948	37,2	14.920	1.044	15.964	- 38,48	22,9
148 Pontina	114,7	1 2	(76.071 (24.198	95,8 247,0	• 17.823	* 2.190	• 20.013	- 17,29	• · 204,2
156 dei Monti Lepini	55,8	á	10.754	60,0	8.030 ⁽²) 1.13\$ ²	9.163 ²	} -	51,1 ⁽²⁾
214 Maria e Isola Casamari	22,2	2	12.451	27,7	14.490	1.936	16.426	+ 31,93	36,5
509 di Forca d'Acero	19,2	1	6.018	11,5	6.872	393	7.265	+ 20,72	13,9
627 della Vandra	46,7	1	7.519	35,1	6.600	669	7.269	- 3,32	33,9
630 Ausonia	34,8	1	8.515	29,6	•	•	•	•	•
S.G.C. E 45	5,0		•	•	•	•	•	•	•
(1) = dati 1977								,	
(2) = sezioni non corrisponden	:1								

Pegione: ABRUZZI

tab. 2.2.13

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DĮ GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
autostrade, raccordi auto- STRADALI E TRAFORI									
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	141,9		7.975	113,2	8.675	4.087	12.762	+ 60,03	181,1
A 24 Roma - L'Aquila - Teramo	46,4		5.194	24,1	6.003	547	6.550	+ 26,11	39,9
A 25 Torano - Pescara	112,2		3.009	33,8	4.889	871	5.760	+ 91,43	65,0
Raccordo Pescara - A 25	20,0		-	•		-			
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
. 16 Adriatica	132,8	9	8.577	113,9	8.595	2.188	10.783	+ 25,72	143,2
17 dell'Appennino Abruzzese	153,9	5	3.512	53,0	3.170	576	3.746	+ 6,66	56,6
80 del Gran Sasso d'Italia	22,1	1	16.461	36,3	13.968	1.384	15.352	- 6,74	33,9
82 della Valle del Liri	47,8	1	1.558	7,4	1.755	507	2.262	+ 45,19	10,8

Regione: MOLISE

Tab. 2.2.14

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	territorio regi onale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic:Km:10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 2 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-									
STRADALI E TRAFORI									
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	36,1		4.463	16,1	5.009	2.350	7.359	+ 64,89	26,6
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
16 Adriatica	35,3	3	5.102	18,0	4.413 ⁽¹	2.181	6.304	-	22,2 (1
17 dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico	61,0	2	3.223	19,7	1.535(1) ₂₂₅ (1)	1.750	-	10,7
85 Venafrana	35,1	3	5.281	18.5	5.411	970	6.381	+ 20,83	22,4
87 Sannitica	29,0	2	6.123	17,7	7.630	880	8.510	+ 38,98	24,6
212 della Val Fortore	21,8	1	1.168	2,6	•	*	•	• •	•
627 della Vandra	30,6	2	1.448	4,4	868	163	1.031	- 28,80	3,2
645 Fondo Valle del Tappino	29,8	1	•	•	3.347	522	3.869	-	11,5
(1) = sezioni non corrispondenti						•			
			1						

Regione: CAMPANIA

Tab. 2.2.15

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM _{tot}	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1960+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI									
A 2 Roma - Napoli	79,4		23.177	185,3	21.788	9.053	30.841	+ 33,07	246,6
A 3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria	171,1		(36.322 (13.842	187,5 165,4	29.703 9.204 ⁽¹	4.207), 2.971(1	33.910 12.175(- 6,64)- 12,04 ⁽	175,0 145,5 (1)
A 16 Napoli - Avellino - Canosa	115,2	1	7.734	89,1	.6.762	2.509	9.271	+ 19,87	106,8
A 30 Caserta - Nola - Salerno	55,3]		•	8.602	4.358	12.960	-	71,7
Tangenziale Est - Ovest di Napoli	20,2		15.239	30,8	55.936	5.706	61.642	+ 304,50	124,5
Raccordo Salerno - Avellino	30,4		15.560	47,4	•				•
Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	14,6		2.674	4,5	3.173 ⁽¹	1.149	4.322	(1) + 61,63) 6,3 ⁽¹
Raccordo di Benevento	.12,7		5.881	7,5	•	. •	•		•
II) STRADE STATALI E STRADE DI									
GRANDE COMUNICAZIONE									
7 Via Appia	86,3	2 3	(11.010 (21.604	48,3 91,7	:		:	:	•
7 quater Domiziana	38,8	2	8.491	32,9			•		•
18 Tirrena Inferiore	147,3	6	5.728	84,4	5.269 ⁽²	377 (2	5.646 ⁽²) -	83,1 ⁽²⁾

Regione:

CAMPANIA

Tab. 2.2.15 bis

	VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel	N°	AN	NO 1975			ANNO 1980)	
L	COMUNICAZIONE	terri torio regi onale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di .traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
85	Venafrana	8,0	1	3.167	2,5		•	•		
87	Sannitica	17,7	1	577	1,0	649 ⁽¹) 262 ⁽¹	911) + 40,37 ⁽) 1,6 (1)
88	dei Due Principati	66,5	4	9.391	62,4		•	•		
90	delle Puglie	10,6	1	4.755	5,0	•	•	•		
90 b	is delle Puglie	45,0	1	4.851	21,8	4.279 ⁽¹) 1.792 ⁽¹	6.071 ⁽	1) + 25,15 ⁽) : _{27,3} (1)
166	degli Alburni	67,2	2	5.822	39,1	•	•	•		
212	della Val Fortore	58,5	2	3.005	14,9	•	•	•	•	•
268	del Vesuvio	25,8	3	11.812	30,5	•	•	٠	•	•
(1)	= dati 1977				,		٠			
(2)	= sezioni non corrispondent									
İ										
Ì										
Į.										
									1	
l									I	,

Regione: PUGLIA

Tab. 2.2.16

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

	VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
	COMUNICAZIONE reg	regionale di ri	di rile vamento	TGM _{tot}	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM _{tot}	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI • RACCORDI									
A 14	4 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	283,9		5.332	1) 151,4 (1	4.973	2.314	7.287	-	206,9
A 10	Napoli - Canosa	57,1		4.121	23,5	3.603	1.337	4.940	+ 19,87	28,2 .
11)	STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
7	Via Appia	49,1	2	5.399	24,6	6.616	1.229	7.845	+ 45,30	35,7
16	Adriatica	345,4	12 3	(10.261 (7.410	305,7 35,2	6.901 ⁽² 5.706) 2.076 ⁽² 492	8.97 ⁾ ל 6.198	- 16,36	267,5 ⁽²⁾ 29,4
17	dell'Appennino Abruzzeme	62,6	3	2.613	16,4	1.897	542	2.439	- 6,66	15,3
89	Garganica	137,2	5	3.700	50,8	3.221	491	3.712	+ 0,32	50,9
90	delle Puglie	37,9	1	5.641	21,4	2.439	429	2.868	- 49,16	10,9
96	Barese .	65,9	4	6.497	42,8	6.580	897	7.477	+ 15,08	49,3
101	Salentina di Gallipoli	37,8	2	5.878	22,2	6.619	839	7.458	+ 26,88	28,2
106	Jonica	39,5	3	10.690	42,3	7.847	3.667	11.514	+ 7,71	45,5
106	dir. Jonica	6,8	1	5.902	4,0	4.721	2.829	7.550	+ 27,92	5,1

Tab. 2.2.16 bis

VIASILITAT DI GRADE COMPRICAZIONE : DALL DI PRAFFICI

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	Sezioni	Aid	NO 1975			A.810 1960		
COMUNICAZIONE	regionale (Km;)	di rile vamento	ICH tot	Nomento di traffico voiceKmelo	TON	Talk	TON to:	Δ 3:TGM tot [1:18/4-1975	Momento di traffico a veic-Km-10
275 di S. Meria di Leuca 379 Egnazia 613 Brindise - Lecce	38,9 52,2 34,1	1 2 1	6.882 4.415 8.099	26,8 23,0 27,6	5.858 6.369 ⁽² 11.171	703 ;) 1.310 ⁽² 3.703	6.561 7.679 ⁽ 14.874	- 4,66 2) - + 83,65	25,5 40,1 ⁽²⁾ 50,7
(1) = limitato a Bari (2) = sezioni non corrispondent									

Regione: BASILICATA

Tab. 2.2.17 VIABILITA' DI GPANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	reg ionale (Km)	di rile vamento	TGM _{tot}	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	A %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI									
A 3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria	29,2		6.250	18,3	/1) 1.891 ⁽¹) (1	7.417 ^{(:}) + 18,67 ⁽⁾	
Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	31,2		3.058	9,6	3.173) 1.149 ⁽¹	4.322)+ 41,33 ⁽⁾	13,5 (1)
Raccordo A 3 - Brienza	13,2					-	-	•	•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									·
7 Via Appia	20,6	1	1.575	3,2	1.515	196	1.711	+ 8,63	3,5
18 Tirrena Inferiore	23,1	1	4.681	10,8	1.381	63(2	1.444) -	3,3 (2)
92 dell'Appennino Meridionale	7,5	1	791	0,6	1.091	254	1.345	+ 70,04	1,0
95 di Brienza	30,0	1	3.375	10,1	2.631	260	2.891	- 14,34	8,7
96 Barese	55,8	1	1.943	10,8	1.989	160	2.149	+ 10,60	12,0
103 di Val d'Agri	11,0	1	3.498	3,8	•	•	٠	•	•
106 Jonica	37,0	2	7.719	28,6	8.255) 2.814 ⁽²	11.069) -	41,0 (2)
481 della Valle del Ferro	14,3	1	479	0,7	639	103	742	+ 54,91	1,1
585 Fondo Valle del Noce	32,3	1	3.759	12,1	5.759	1.413	7.172	+ 90,90	23,1
(1) = dati 1977									

(2) = sezioni non corrispondenti

Regione: CALABRIA

Tab. 2.2.18 VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel ·	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNIÇAZIONE	reg ionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
i) <u>AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO</u> - STRADALI E TRAFORI									
A3 Napoli - Reggio Calabria	294,7		9.359	275,8	9.556	3.505	13.061	+ 39,56	384,9
Raccordo di Reggio Calabria	5,5		•	•		•	•	•	•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
18 Tirrena Inferiore	291,5	13	6.515	189,9	6.892 ⁽¹⁾	1.214 ⁽¹	8.106 ⁽⁾) -	236;3 ⁽¹⁾
19 delle Calabrie	5,9	1	12.224	7,2	18.395	1.647	20.042	+ 63,96	11,8
106 Jonica	415,2	13	5.713	237,2	6.765	1.288	8.053	+ 40,96	334,3
280 dei Due Mari	35,3	2	10.873	38,4	13.393	2.053	15.446	+ 42,06	54,5
281 del Passo dei Liminai	58,1	2	3.003	17,4	2.094 (1)	176 ⁽¹	2.270	' -	13,2 ⁽¹⁾
481 della Valle del Ferro	34,3	1	1.234	4,2	898	170	1.068	- 13,45	3,7
534 di Gammarota	12,2	1	2.401	2,9	2.080	277	2.357	- 1,83	2,9
S.G.C. Paola - Crotone (S.S. 10	7) 181,3	7	(3.125)				(2.796)	(1-) 	
(1) = sezioni non corrispondent									
() = dati stimati									

Regione: SICILIA

Tab. 2.2.19

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

and the second	Estesa nel	N°	AN	NO 1975		A	NNO 1980		
COMUNICAZIONE AIURILIA, DI CLANDE	territorio regi onale (Km)	Sezioni di ril <u>e</u> vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	Δ %TGM tot 1980+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI									'
A 18 Messina - Catania	86,6			•	9.294	3.711	13.005	-	112,6
A 18 dir. Catania Nord - Catania Centro	3,7		-	-	•	•	•		•
A 19 Palermo - Catania Sud	193,8		8.159	158,1	7.331	1.621	8.952	+ 9,72	173,5
A 20 Messina - Palermo (Buonfornello)	84,3		(6.078 809	42,2	5.699 1.519	1.453 384	7.152 1.903	+ 17,67 + 135,23	69,9 3,2
A 29 Palermo:- Mazara del Vallo	119,0		4.508	53,6	7.525	1.365	8.890	+ 97,20	105,8
A 29 dir. Alcame - Trapani	47,4		1 .	•	3.620	592	4.212	1	20,0
Enna - Caltanissette	9,0		·	·		·	<u> </u>	· - ·	
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									(1
114 Orientale Sicula	155,8	9	14.949	232,9	11.889	1	n	1	205,6 (1
115 Sud Occidentale Sicula	384,7	2	8.247 5.859	1	6.472 5.914	1.481	7.953 6.935	+ 18,36	232,7
117 Centrale Sicula	70,2	2	1.75	12,3	1.257	201	1.458		
117 bis Centrale Sicula	46,1	3	5.76	26,6	4.148	1.382	5.530	1- 4,03	1 23,3

Tab. 2.2.19 bis

VIABILITA' DI GRANDE territorio Sezioni regionale (Km) vamento di rile vamento 121 Catanese So., 8 . 2 5.371 29,1 6.466 808 7.274 4.26,92	Momento di traffico TGM legg TGM tot TGM	Momento di traffico		1	territorio	VIABILITA' DI GRANDE
121 Catanese 50,8 2 5.371 29,1 6.466 5.00 1.1 2.055 373 2.428 - 21,38		AGIC.KW.IO		-		COMUNICAZIONE
122 bis Agrigentina 3,3 18 4.495 30,8 4.228 822 5.050 12,35 193 di Augusta 9,6 1 18.155 17,3 4.791 1.197 5.988 - 25,69 1.17 417 di Caltagirone 70,2 11 33.880 11 12 3.880 12 5.050 11 11 11 11 11 11 11 11 11	71	29,1 1,1 30,8 17,3 37,1 2) 5,6 (2)	5.371 3.470 4.495 18.155 8.058 3.880	2 1 3 1 2 1	50,8 3,3 68,5 9,6 46,1 70,2 35,5 66,0	121 Catanese 122 bis Agrigentina 189 della Valle dei Platani 193 di Augusta 194 Ragusana 417 di Caltagirone 514 di Chiaromonte 640 di Porto Empedocle (1) = sezioni non corrisponden

= dati 1975

(2)

(1) = dati 1980;

Regione: SARDEGNA

Tab. 2.2.20

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE : DATI DI TRAFFICO

VIABILITA' DI GRANDE	Estesa nel territorio	N° Sezioni	AN	NO 1975			ANNO 1980		
COMUNICAZIONE	regionale (Km)	di rile vamento	TGM	Momento di traffico veic·Km·10	TGM legg	TGM pes	TGM tot	A %TGM tot 198 0+1975	Momento di traffico 4 veic·Km·10
I) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
125 Orientale Sarda	234,1	3 2	(3.254 (6.040	45,4 57,0	2.326 5.708	257 631	2.583 6.339	- 20,62 - 4,95	36,1 59,8
126 Sud Occidentale Sarda	30,1	1	4.528 ⁽	1) 13,6 (1	6.498	449	6.947.	-	20,9
127 Settentrionale Sarda	14,9	1	3.402	5,1	2.149	235	2.384	- 29,92	3,6
130 Iglesiente	53,0	2	12.541	66,5	2.461	192 (2	2.653 ⁽	3) -	14,1 (2)
131 Carlo Felice	229,2	9	8.278	189,8	6.744 ⁽²	1.011(2	7.755 ⁽	i) -	177,8 (2)
131 dir./centr. Nuorese	107,0	•	•	•	•	•	٠		•
133 di Palau	5,5	1	1.326	0,7	1.476	113	1.583	+ 19,38	0,9
133 bis di Palau	17,4	1	2.170	3,8	7.696	856	8.552	+ 294,10	14,9
195 Sulcitana	97,5	3	7.603	74,1	2.256) 196 ⁽²	2.452	a) -	23,9 (2)
198 di Seui e Lanusei	22,5	2	1.112	2,5	1.759	110	1.869	+ 68,08	4,2
199 di Nonti	35,5	2	1.658	5,9	2.540) ₇₇₂ (2	3.312 ^{(;}	a) -	11,8 (2)
291 della Nurra	32,5	2	4.712	15,3	9.358 ⁽²) ₅₆₂ (;	9.920) -	32,2 (2)
389 di Buddusò e del Correboi	78,1	1	703	5,5	1.454	212	1.666	+ 136,98	13,0
391 di Elmas	1,0	1	5.440	0,5	•	•			•
597 di Logudoro	42,0	2 '	2.671	11,2	4.068) 429 ⁽²⁾	4.497	a)) -	18,9 ⁽²⁾

(1) = solo traffico diurno;

(2) = sezioni non corrispondenti

Ü	
٠	
;	
'n	
Ü	
•	
8	
•	
4.	
:	
i	
٠	
4	
i	
•	
•	
3	
5	
•	

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE :
CLASSIFICAZIONE IN ORDINE DI MOMENTO DI TRAFFICO

Es Viabilità di grande comunicazione	Estesa nel territorio regionale (Km)	io TGM ot	Momento di traffico 4 veic·Km·lO
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA- DALI E TRAFORI (1)			
1. A4 Torino - Milano	5,66	25.705	254,9
2. A 26 Genova - Voltri - AL	106,3	15.636	166,2
3. A 21 Torino - PC - Brescia	99,4	15.504	154,1
4. A7 Milano - Serravalle - GE	41.4	21.884	7,06
5 A 6 Torino - Savona	92,3	7.573	6,69
6. A 5 Torino - M. Bianco	56,4	10.525	59,3
7. Sistema Tangenziale di Torino	57,2	13.123	55,2
8. A 4/5 Ivrea - Santhia	23,6	7.810	18,4
9. A 26/4 Stroppiana - Santhià	30,7	4.302	13,2
10. Traforo del Frejus	12,8	1.223	1,6
A 26/7 Predosa - Bettolle	17,0	*	*
Raccordo Torino - Caselle	22,2	*	*
11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (2)			
1. 29 del Colle di Cadibona	0.901	12.534	132,8
2. 231 di Santa Vittoria	74,0	15.961	118,1
3. 589 dei Laghi di Avigliana	90,5	11.519	104,3
4. 33 del Sempione	88,4	11.507	101,8
4. 34 del Lago Maggiore	37,8	18.882	74,3

Regione: PIEMONTE

— 380 —

tab. 2.2.21.3 VALLE D'AOSTA

Tab. 2.2.21.2

	E	TGM	£	segue PIEMONTE			
					Km	TGM	£
			Ş	6. 229 del Lago d'Orta	60,5	11.399	0,69
	43,6	11.352	49,5	7. 30 di Val Bormida	70,0	9.862	6,89
	9,11	3.850	τ, ·	8. 28 del Colle di Nava	64,4	8.571	55,3
	16,3	.1.6/3	7,7	9. 142 Biellese	43,9	12.558	55,1
1				10. 20 del Colle di Tenda	38,4	11.843	45,5
			١.	11. 31 bis del Monferrato	42,4	8.737	37,0
			į	12. 11 Padana Superiore	18,5	19.865	36,8
	2.96	4.542	6,67	13. 32 Ticinese	32,6	10.073	32,9
	8,02	5.812	12,1	14. 143 Vercellese	32,1	9.422	30,03
	10,5	3.338	3,5	15. 35 bis dei Giovi	22,7	11.105	25,2
•				16. 564 Monregalese	22,8	10.594	24,2
- 0	dati 1975			17. 494 Vigevanese	19,7	7.170	14,1
				18. 21 della Maddalena	59,7	2.253	13,5
				19. 211 della Lomellina	14,9	5.244	10,9
				20. 25 del Moncenisto	18,3	2.801	5,1
				21. 338 di Mongrando	8,0	4.606	3,7
				22. 596 dir. dei Cairoli	7,4	4.851	3,6
				23. 456 del Turchino	7,3	3.860	2,8
	158,1	40.415	638,9	24 24 del Monginevro	16,1	1.048	١,٦
	55,2	36.242	200,1	32 dir. Tictnese	10,3		*
	45,3	29.745		419 della Serra	15,8	*	*
	35,0	36.226'4	126,8'5'	-	•		
	91,5	13.006	0,611				
	52,8	21.556	113,7				

Tab. 2.2.21.4

				segue LOMBARDIA				
							TCM	#
TRENTINO - ALTO ADIGE	E Tab.	2.2.21.5		11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)	(1)			
				1. 342 Briantea		0,18	37.402	314,2
40110114	Km	TGM	¥	. 36 del Lago di Como e dello Spluga	e de 11o Spluga	149,5	17.788	266,0
RACCORDI AUTOSTRA-				3. 415 Paullese		71,8	22.412	160,9
1				4. 42 del Tonale		123,4	12.218	150,8
- Modena	186,5	18.180	339,0	5. 35 dei Giovi		40,6	29.789	120,9
				6. 494 Vigevanese		70,2	16.206	113,9
LI E STRADE DI				7. 9 Via Emilia		66,3	13.954	108,6
ICAZ I UNE		Š		8. 45 bis Gardesana Occidentale	identale	64,3	16.175	104,0
tone e del Brennero	1,011	12.303 ⁽²⁾	135,5 ⁽²⁾	10. 10 Padana Inferiore	4.	83,3	10.770	89,7
elvio	0,001	13.468	134,7	11. 340 Regina		52,6	13.210	69,5
Isugana	57,1	11.586	66,2	12. 510 Sebina Occidentale	ale	48,8	9.989	48,7
ısteria	۱,۱۲	5.804	41,2	13. 394 del Verbano Orientale	entale	53,0	8.260	43,8
lomiti	76,3	5.216	39,8	14. 591 Cremasca		9,99	5.622	37,4
sana Occidentale	43,1	6.487	28,0	343		55,8	6.561	36,6
l di Non	30,7	6.760	20,7	336	Ma I pensa	26,6	12.961	34,5
o di Resia	31,3	4.830	15,1	17. 233 Varesina		23,4	9.359	21,9
le e della Mendola	41,4	3.070	12,7	18. 344 di Porto Ceresio	0	13,0	13.731	17,9
o di Giovo	20°2	5.374	11,0	19. 301 del Foscagnp		37,1	2.955	0,11
Ionastero	12,0	2.442	2,9	39	rica	29,1	5.469	7,2
ıgna	15,6	1.692	2,6	969	-	12,6	4.231	5,3
asso di Rombo	29,5	•	*	22. 37 del Maloja		10,0	2.577	2,6
			•	23 38 dir./a dello Stelvio	elvio	1,7	3.227	9,0
i 1980; (2) =	= dato 1975			24 38 dir./b dello Stelvio	elvio	0,2	364	0,0
				33 del Sempione		0.1		*
				211 della Lomellina		5,5	*	•

(2) = dato 1977 = dati 1980; Ξ

9,92

236 Goitese

44 bis del Passo di Rombo

di Alemagna

del Tonale e della Mendola

del Passo di Giovo

€.

di Val Monastero

del Passo di Resia

ფ. ფ.

45 bis Gardesana Occidentale

della Val di Non

43

۶. ٠. 7.

della Valsugana della Pusteria delle Dolomiti

dello Stelvio

dell'Abetone e del Brennero

STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)

AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-DALI e TRAFORI (1)

=

Regione:

A 22 Brennero - Modena

<u>.</u>:

Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE, provincia di Bolzano Tab. 2.2.21.6

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Estesa nel territorio regionale (Km)	TGM	Momento di traffico veic·Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)			
1. A 22 Brennero - Modena	116,4	16.512	192,2
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)			
l. 38 dello Stelvio	100,0	13.468	134,7
2. 49 della Pusteria	71,1	5.804	41;2
3. 12 dell'Abetone e del Brennero	35,0	10.807	37,8
4. 40 del Passo di Resia	31,3	4.830	15,1
5. · 44 del Passo di Giovo	20,5	5.374	11,0
6. 41 di Val Monastero	12,0	2.442	2,9
7. 51 di Alemagna	15,6	1.692	2,6
8. 44 bis Passo del Rombo	29,5	655 ⁽²⁾	1,9 ⁽²⁾

^{(1) =} dati 1980

Regione: TRENTINO-ALTRO ADIGE, provincia di Trento Tab. 2.2.21.7

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Estesa nel territorio regionale (Km)	TGM _{tot}	Momento di traffico veic-Km·10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)			
1. A 22 Brennero - Modena	70,1	18.853	132,2
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)			
1. 12 dell'Abetone e del Brennero	75,1	13.648 ⁽²⁾	102,5 ⁽²⁾
2. 47 della Valsugana	57,1	11.586	66,2
3. 48 delle Dolomiti	76,3	5.216	39,8
4. 45 bis Gardesana Occidentale	43,1	6.487	28,0
5. 43 della Val di Non	30,7	6.760	20,7
6. 42 del Tonale e della Mendola	41,4	3.070	12,7

^{(1) =} dati 1980

^{(2) =} dato 1975

^{(2) =} dato 1975

Tab. 2.2.21.8 VENETO Regione:

4. A 27 Mestre - Vittorio Veneto

3. A 22 Brennero - Modena

2. A 13 Bologna - Padova A 4 Torino - Trieste

5. A 31 Vicenza - Piovene

Ξ

	5	TGM	뀵	!			
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-				Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA	Tab. 2.2.21.9		
DALI e IRAPURI (1)							•
A 4 Torino - Trieste	200,5	28.739	576,3		Ke	<u>5</u>	¥
A 13 Bologna - Padova	9,67	14.656	116,7	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-			
A 22 Brennero - Modena	1,09	11.013	66,2	DALI E TRAFORI		-	
	58,9	4.022	23,7	l. A 4 Torino - Trieste	0,63	13.435	79,2
A 31 Vicenza - Piovene	36,4	4.862	17,71	~		10.745	8.99
	8,9	5.389	8,4	A 28		5.725	7,2
Tangenziale Ovest di Mestre	1,6	*	*		1,71	+	+
STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)				11) STRADE STATALI E STRADE DI			
	63 3	20, 759	131.4				
	2,5	11 530	8	1. 13 Pontebbana	165,5	13.411	222,0
	0,17	11 503	0.08	2. 56 di Gorizia	37,8	13.473	6,03
	6, 6	14 407	23.6	3. 464 di Spilimbergo	44,9	8.147	36,5
245 Castellana	- 1	701-11	0.27	4. 251 della Val di Zoldo e Val Cellina	71,4	3.207	22,9
307 del Santo	50,9	13.703	8,69		. .	6.573	22.4
47 della Valsugana	36,7	15.513	6.95	35.2	26.1	8.057	21.0
51 di Alemagna	74,3	6.485	48,2	353	25. A	6 083	15.4
50 del Grappa e del Passo Rolle	46,1	69.76	45,0	3. 5	33.0	3 437	
10 Padana Inferiore	28,5	13.218	37,7	76 10 45	32,3	65.0	
499 Rodigina	45,0	6.282	28,2	75	12,4	0.430	2,01
434 Legnaghese	32,0	8.175	26,2	ž,	23,3	028	٠ <u>.</u>
	41.6	6.105	25,4	11. 351 di Cervignano	3,9	3.542	4.
	22,0	8.577	18,9	12. 14 racc. della Venezia Giulia	2,0	5.579	-
	20,7	6.941	14,4				
. 48 delle Dolomiti	45,5	1.507	6'9				
. 50 bis del Grappa e del Passo Rolle	13,3	4.069	5,4	(1) = dati 1980.			
. 251 della Val di Zoldo e Val Cellina	ina 3,4	1.763	9,0				

(1) = dati 1980

12. 12

10. 499 11. 434

4. 245
 5. 307
 6. 47
 7. 51
 8. 50
 9. 10

24,9⁽²⁾ |

6.467(2)

38,5 8,06 1.905

70,7

dell'Abetone e del Brennero

di Correggio

10. 468

= dato 1975

(2)

(1) = dati 1980;

330

28 20 449

5 53

> က် 4.

di San Marino

72

2.625

42,2(2) 45,7(2) 30,4⁽²⁾ 5,1⁽²⁾ 58,9 47,8 19,0 28,5 52,7 2,9 59,0 618,6 287,4 51,1 ¥ 1.022⁽²⁾ 6.681(2) 5.855⁽²⁾ 3.832⁽²⁾ 14.438 10.495 16.099 6.378 2.397 5.513 12.274 23.443 10.421 11.384 6.552 18.901 16.529 3 Tab. 2.2.21.11 56,2 9,05 29,7 29,8 50,0 68,4 72,0 79,4 23,2 186,2 55,7 1,06 1,06 Raccordo di Ferrara - Porto Garibaldi Raccordo Tangenziale Nord-Bologna A 21 Torino - Piacenza - Brescia A 14 dir. diramazione di Ravenna A 21 dir per Fiorenzuola d'Arda EMILIA - ROMAGNA A 14 Bologna - Ancona - Bari -AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-DALI e TRAFORI (1) A 15 Parma - Cisa - La Spezia del Valico del Cerreto STRADE STATAL! E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) A 22 Brennero - Modena Al3 Bologna - Padova Tosco Romagnola di Val Trebbia A 1 Milano - Roma Via Emilia 64 Porrettana Adriatica Asolana Taranto 3. 309 Romea 5. S.G.C. E 45 Regione: 29 9. 343 9 45 63 4 7. 7. 9 5. œ. $\hat{\Xi}$ 8 = _: ? ۳. ė. 22,8 14,7⁽²⁾ 510,8 12,3 11,5 85,4 43.0 41,8 3,6 217,1 2,6 至 5.260⁽²⁾ 2.108 15.636 16.564 3.696 11.509 2.498 20.010 10.751 10.496 19.893 9 Tab. 2.2.21.10 28,0 10,7 46,0 17,1 40.0 26,7 2,5 61,7 108,5 40,3 6.9 308,4 Ş del Colle di Tenda e di Valle Roja Genova Voltri - Alessandria AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-DALI E TRAFORI (1) A 15 Parma - Cisa - La Spezia Ponte S. Luigi - Genova Genova - Pisa - Livorno Traforo Bargagli - Ferriere del Colle di Cadibona STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) del Colle di Nava di Diano Marina Torino - Savona : LIGURIA Milano - Genova di Val Trebbia di Bonviaggio Fornola - La Spezia Via Aurelia Regione

dato 1975 (2) - dati 1980; Ξ

 $\widehat{\Xi}$

A 26

ĸ,

ø

9 **V** A 7

4.

A 10

 $\widehat{}$

A 12

2 m

	포	107,4		•	99,0 ⁽²⁾	46,9	19,0	1,1	1,11	3,0	2,2	1,3	6,0	,			241,0	*
13	ТСМ	19.236		10.994	8.515 ⁽²⁾	18.407	4.234	4.253	3.849	2.506	2.216	1.236	1.474				14.428	*
Tab. 2.2.21.13	Km	55,8		160,8	116,2	25,5	44,8	26,0	28,8	12,0	8,6	10,8	6,3	dato 1975			167,1	34,8
Regione: UMBRIA	1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI (1)	l. Al Milano - Roma 2. Raccordo Bettolle - Perugia	11) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)	1. S.G.C. E 45	2. 3 Via Flaminia	3. 75 Centrale Umbra	4. 219 di Gubbio e Pian d'Assino	5. 77 della Val di Chienti	6. 318 di Valfabbrica	7. 452 della Contessa	8. 209 Valnerina	9. 320 di Cascia	10. 396 di Norcia	(1) = dati 1980; (2) = dato	Regione: WARCHE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)	1. A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	Racc. Tolentino - Civitanova

44,4 32,9 12,7⁽³⁾ 7,7⁽³⁾ 5,5⁽³⁾

11.938(3)

4.044(3) 6,984(3)

86,5 77,8⁽²⁾

13.808⁽²⁾

10.495

A 15 Parma - Cisa - La Spezia

Raccordo Siena - Firenze

4.

۶. ė. 7.

A 12 Genova - Livorno

. ن

۶,

Raccordo Arezzo - Battifolle Raccordo Bettolle - Perugia

Raccordo di Pistoia

æ

A 11/12 Lucca - Viareggio

15.821

197,1

24.125 13.428

81,7 64,4 56,4 42,3 20,8 10,6 19,1

All Firenze - Lucca - Pisa Nord

A 1 Milano - Roma

AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRA-DALI e TRAFORI (1)

 $\widehat{\Box}$

25.683

¥

<u>8</u>

Tab. 2.2.21.12

TOSCANA

Regione:

60,9 3.055 326 di Rapolano

(3) = dato 1975.

(2) - dato 1977;

(1) = dati 1980;

24,5 13,8⁽³⁾

3.853(3)

8.626 2.697

12,5

31,1

39,3

45,4 41,4

3.913 7.243

15.777

5.792 4.298 126.2

71,5

58,6

143,7

Sarzanese Valdera della Garfagnana

3. 439 445

5

Tosco Romagnola

4.

di Val Cecina

89 12 ė.

5.

83,9

35,7

del Valico del Cerreto

63

. 8 . 9

Via Cassta

12 radd. dell'Abetone

64 Porrettana S.G.C. E 45

77,2

dell'Abetone e del Brennero

10,8 8,4 7,7⁽³⁾

2.442⁽³⁾

STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)

Ξ

Via Aurelia

Tab. 2.2.21.14

2.

ω.

=

Tab. 2.2.21.15

		K	TGM	¥
4. 148	Pontina (Roma - G.R.A.)	12,7	76.071 ⁽³⁾	95,8(3)
5. 2	Via Cassia	117,6	6.300	74.1
6.	Via Aurelia (Roma - G.R.A.)	10,4	67.417	8 69
7. 7	Via Appia (Roma - Fiumicino)	15,7	44.432(3)	69,8(3)
8. 156		8,23	9.163	1,12
9. 7	Via Appia (Terracina - confine con la Campania	53,0	7.644(3)	40,5(3)
10. 214	Maria e Isola Casameri	25,2	16.426	36,5
11. 627		46,7	7.269	33,9
12. 630		34,8	8.515(3)	29,6(3)
13. 82		14,3	15.964	22,9
14. 509	di Forca d'Acero	19,2	7.265	13,9
15. 7	7 dir./b Via Appia	5,5	20.123	ו,וו
e	3 bis Via Cassia bis	13,5	•	*
S	S.G.C. E 45	2,0	•	*
Ê	* dati 1980; (2) = dato 1977;	(3)	dato 1975	
R e g i	gione: ABRUZZI			
(1 	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)			
۲.	A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	141,9	12.762	181,1
2. A	A 25 Torano - Pescara	112,2	5.760	65,0
3. A	A 24 Roma - L'Aquila - Assergi	6,09	6.550	39,9
â	Raccordo Pescara A 25	20,0	•	*

48.0 46.7⁽²⁾ 10.2⁽³⁾ 233,7 64,7 3,5 339,8 204,2 196,4 131,3 46,6 32,8 428,8 334,8 60,2 36,8 ¥ 32.665⁽²⁾ 24.361⁽³⁾ 7.348 5.760 29.406 20.013 12.094 11.661 10.11 27.716 7.712 6.768 7.338 62.872 19.876 5.694 E M 102,0 112,6 64,0 65,5 14,3 162,4 79,5 68,9 4,2 168,4 78,1 65,2 Ē Via Aurelia (G.R.A. - confine con la Toscana) Pontina (G.R.A. Terracina) A 24 Roma - L'Aquila - Te, amo STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) della Val di Chienti AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-STRADALI e TRAFORI (1) Diramazione per Fiumicino A 12 Roma - Civitavecchia Grande Raccordo Anulare = dati 1980 A 25 Torano - Pescara Raccordo Roma - A 12 di Val d'Esino A 2 Roma - Napoli Al Milano - Roma Via Flaminia Via Salaria Via Salaria Regione: LAZIO Adriatica segue MARCHE Ξ 148 9 92 11

. ش 4.

5.

5. 9 . 8 <u>.</u>:

3. %

 Ξ

246.6 175.0 145.5(2) 124.5 106.8 71.7 47.4(3) 7.5(3) 6.3(2)

Tab. 2.2.21.16 segue ABRUZZI

Tab. 2.2.21.17

Kara tanah		79.4 30.841				115,2 9.271	55,3 12.960	30,4 15.560 ⁽³⁾	12,7 5.881	14,6 4.322 ⁽²⁾			1 42,4 21.604	147,3 5.728	66,5 9.391	43,9	67,2 5.822	38,8 8.491	25,8 11.812	45,0 6.071 ⁽²⁾	58,5 3.005	10,6 4.755	8,0 3.167	
Regione: CAMPANIA	1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)	1. A 2 Roma - Napoli			4. Tangenziale Est-Ovest di Napoli	5. A 16 Napoli - Avellino - Canosa	6. A 30 Caserta - Nola - Benevento	7. Raccordo Salerno - Avellino	8. Raccordo di Benevento	9. Raccordo Scalo Sicignano - Potenza		11) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (3)	1. 7 Via Appia (Caserta - 5.5. 90 bis)	2. 18 Tirrena Infertore	3. 88 dei Due Principati	4. 7 Via Appia (Confine con il Lazio- variante Caserta/Capua)	5. 166 degli Alburni	6. 7 quater Domiziana	7. 268 del Vesuvio	8. 90 bis delle Puglie	9. 212 della Val Fortore	10. 90 delle Puglie	11. 85 Venafrana	
표		143,2	9,95	33,9	10,8	_			-				26,6		_	24.6	22,4	22.2						
TGM		10.783	3.746	15.352	292.2						Ę		7.359			8.510	6.381	6.304	3.223(2)	2.869	1.031	1.168 ⁽²⁾	- -	
5		132,8	153,9	1,22	47,8						<u>*</u>		36,1			29.0	35,1	35,3	61.0	29,8	30,6	21,8		
	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)	Adriatica	dell'Appennino Abruzzese	del Gran Sasso d'Italia	della Valle del Liri		(1) = dati 1980			Regione MOLISE		AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)	1. Al4 Bologna - Ancona - Bari Taranto		STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)	87 Sannitica								

(3) = dati 1975. (2) - dati 1977; - dati 1980; Ξ

7.172 2.149 4.681⁽³⁾ 2.891 3.498⁽³⁾

1.71

21,7

7.417 4.322

¥

5

Tab. 2.2.21.19

Tab. 2.2.21.18

1. A 4 Bologna - Ancona - Bari - Indiana 1. A 4 Bologna - Ancona - Bari - Indiana 206,9 1. A 3 Rapoli - Salemo - Reggio Calabria 20,2 2417 283,9 28,2 28,		Regione: PUGLIA	5	Ē	¥	Regione: BASILICATA	3	2
1. A 14 Bologna - Ancona - Bari - Inchesion 1. A 14 Bologna - Ancona - Bari - Inchesion 23,2 28,7 4.940 28,2 2. A 16 Mapoli - Canosa 31,2 29,2 28,7 28,8 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,8						1		
11 STRADE STATALL E STRADE DI GRANNE COMUNICAZIONE (1) 1 6			283,9	7.287	506,9	1. A 3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria	29,2	7.417
11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) 16 Adriatica (Confine con Molise- Fasano) 1 16 Adriatica (Confine con Molise- 2 99, 9 10.261 ⁽²⁾ 305,7 ⁽²⁾ 1, 407 Basentana 109,3 37,0			1,72	4.940	28.2	2. Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	31,2	4.322
11) STRADE STATALL E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) GRANDE COMUNICAZIONE (1) GRANDE COMUNICAZIONE (1) 1. 6						Raccordo A 3 - Brienza	13,2	*
1. 16 Adriatica (Confine con Molise-fasano) 29,9						STRADE STATALI E STRADE		
2. 89 Garganica 137,2 3.712 60,9 2. 106 Jonica 37,0 3. 613 Brindisi - Lecce 34,1 14.874 50,7 3. 585 Fondo Valle del Noce. 32,3 4. 96 Barese 65,9 7.477 49,3 4. 96 Barese 55,8 5. 106 Jonica 39,5 11.514 45,5 5. 18 Tirrena Inferiore 23,1 6. 7 Via Appia 49,1 7.045 35,7 6. 95 di Brienza 30,0 7. 16 Adriatica (Lecce - Otranto) 47,5 6.198 29,4 7. 103 di Val d'Agri 11,0 8. 101 Salentina di Gallipoli 37,8 7.458 28,2 8. 7 Via Appia 11,0 9. 275 di S. Maria di Leuca 38,9 6.561 25,5 9. 481 della Valle del Ferro 14,3 10. 379 Egnazia 52,2 4.415(2) 23,0(2) 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 12. 90 delle Puglie 37,9 2.868 10,9 10,9 411.30 11. 3 1907; (2) = dati 1980; 31 = dato 19	3		297,9	10.261 ⁽²⁾	305,7 ⁽²⁾	GRANDE COMUNICAZIONE 407 Basentana	109,3	5.352
Lecce 65,9 7.477 49,3 4. 96 Barese 55,8 89,5 11.514 45,5 5. 18 Tirrena Inferiore 22,1 55,8 49,1 7.845 35,7 6. 95 di Brienza 11,0 47,5 6.198 29,4 7. 103 di Val d'Agri 20,6 11,0 47,5 6.561 25,5 9. 481 della Valle del Ferro 14,3 ino Abruzzese 62,6 2.439 15,3 10,9 2.868 10,9 6.81 7.550 5,1 10,9 2.441 1980; (2) = dati 1980; (3) = dato 1997; (2) = dati 1980; (3) = dato 1997; (2) = dati 1980; (3) = dato 1997; (3) = dato 1997; (4) = dato 1997; (5) = dati 1980; (5) = dato 1997; (5) = dato 1997; (6) = dato 1997; (7) = dato 1997; (8) = da	89	88	137,2	3.712	6.09	2	37,0	7.719
65,9 7.477 49,3 4, 96 Barese 55,8 39,5 11.514 45,5 5. 18 Tirrena Inferiore 23,1 49,1 7.845 35,7 6. 95 di Brienza 30,0 11,0 47,5 6.198 29,4 7. 103 di Val d'Agri 20,6 11,0 37,8 6.561 25,5 3,0 415 (2) 4415 (2) 23,0 (2) 23,0 (2) 2,4 39 15,3 10,9 2 dell'Appennino Meridionale 7,5 detati 1980; (3) = dato 19 fero 6,8 7.550 5,1 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10	_	613	. 1	14.874	50,7	585	32,3	7.172
39,5 11.514 45,5 5. 18 Tirrena Inferiore 23,1 30,0 49,1 7.845 35,7 6. 198 29,4 7. 103 di Val d'Agri 11,0 11,0 37,8 7.458 28,2 8. 7 Via Appia 14,3 25,2 4.415(2) 23,0(2) 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 10,9 2.868 10,9 15,3 (1) = 1977; (2) = dati 1980; (3) = dato 19		96	6.59	7.477	49,3		55,8	2.149
49,1 7.845 35,7 6. 95 di Brienza 30,0 Lecce - Otranto) 47,5 6.198 29,4 7. 103 di Val d'Agri 11,0 i Gallipoli 37,8 7.458 28,2 8. 7 Via Appia 20,6 i Gallipoli 38,9 6.561 25,5 9. 481 della Valle del Ferro 14,3 i Gallipoli 37,9 2.439 15,3 i Gallipoli 47,5 23,0 i Gallipoli 47,5 23,0 i Gallipoli 4,15 2,439 15,3 i Gallipoli		901	39,5	11.514	45,5		23,1	4.681
Lecce - Otranto) 47,5 6.198 29,4 7, 103 di Val d'Agri 11,0 37,8 7.458 28,2 8. 7 Via Appia 20,6 4.415 25,5 9.481 della Valle del Ferro 14,3 52,2 4.415 23,0 52,6 15,3 15,3 62,6 2.439 15,3 68 7.103 di Val d'Agri 11,0 10.92 dell'Appennino Meridionale 7,5 10.93 dell'Appennino Meridionale 7,5 10.94 dell'Appennino Meridionale 7,5 10.94 dell'Appennino Meridionale 7,5 10.95 dell'Appennino Meridionale 7,5		7	49,1	7.845	35,7	95	30,0	2.891
if Gallipoli 37,8 7.458 28,2 8. 7 Via Appia 20,6 a di Leuca 38,9 6.561 25,5 9. 481 della Valle del Ferro 14,3 52,2 4.415(2) 23,0(2) 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 nino Abruzzese 62,6 2.439 15,3 ie 37,9 2.868 10,9 ie 6,8 7.550 5,1			47,5	6.198	29,4	103	11,0	3.498
38,9 6.561 25,5 9. 481 della Valle del Ferro 14,3 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 1. 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 1. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.			37,8	7.458	28,2	7	50,6	1.71
52,2 4.415 ⁽²⁾ 23.0 ⁽²⁾ 10. 92 dell'Appennino Meridionale 7,5 into Abruzzese 62,6 2.439 15,3 into Abruzzese 62,6 2.868 10,9 into Abruzzese 6,8 7.550 5,1 into Abruzzese 62,6 2.439 10,9 into Abruzzese 6,8 7.550 5,1 into Abruzzese 62,6 2.439 into 42 into 42 into 42 into 43 into			38,9	6.561	25,5	483	14,3	742
in Abruzzese 62,6 2.439 15,3 i.e 37,9 2.868 10,9 (1) = 1977; (2) = dati 1980; 6,8 7.550 5,1			52,2	4.415(2)	23,0(2)	36	7,5	1.345
ie 37,9 2.868 10,9 (1) = 1977; (2) = dati 1980; 6,8 7.550 5,1			62,6	2.439	15,3			
6,8 7.550 5,1 (1) = 1977; (2) = dati 1300;			37.9	2.868	10,9		(3) = dato	1975
		13. 106 dir. Jonica	8,9	7.550	5,1) - (c)	;

(2) = dato 1975. (1) = dati 1980;

173,5 112,6 105,8 69,9 20,0

193,8 86,6 1119,0 97,7 47,4 16,8

> 3. A 29 Palermo - Mazara del Vallo 4. A 20 Messina - Rocca di Caprileone

1. A 19 Palermo - Catania Sud 2. A 18 Messina - Catania 5. A 29 dir. Alcamo - Trapani 6. A 20 Buonfornello - Cefalù

8.952 13.005 8.890

7.152· 4.212 1.903

Tab. 2.2.21.20

Tab. 2.2.21.21

Regione: CALABRIA	K	TGM	¥	segue SICILIA	Km	TGM	Æ
				A 18 dir. Catania Nord - Centro	3,7	*	*
1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)				Enna - Caltanissetta	0.6	*	*
1. A3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria Raccordo di Reggio Calabria	294,7	13.061	384,9	11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)			
11) STRADE STATALI E STRADE DI				1. 114 Orientale Sicula	155,8	14.949 ⁽²⁾	232,9 ⁽²⁾
				2. 115 Sud Occidentale Sicula (Trapani - Mazara del Vallo)	335,5	6.935	232,7
1. 106 Jonica	415,2	8.053	334,3	3. 640 di Porto Empedocle	0,99	7.778	51,3
2. 18 Tirrena Inferiore	291,5	8.106	236,3	4. 115 Sud Occidentale Sicula (Trapani - Mazara del Vallo)	49,2	7.953	39,2
4. 281 del Passo dei Liminai	58,1	3.003(2)	17,4(2)	121 .5	8,02	7.274	37,0
5. 19 delle Calabrie	5,9	20.042	11,8	6. 189 della Valle dei Platani	68,5	5.050	34,6
6. 481 della Valle del Ferro	34,3	1.068	3,7	7. 417 bis Centrale Sicula	70,2	4.579	32,1
7. 534 di Gammarota	12,2	2.357	2,9	8. 194 Ragusana	46,1	5.988	27,6
S.G.C. Paola - Crotone	181,3		*	9. 117 bis Centrale Sicula	46,1	5.530	25,5
	701 - 4++ 107E			10. 193 di Augusta	9,6	18.155 ⁽²⁾	17,8,21
(1) = (2) (1061 1180 = (1)			- 	11. 117 Centrale Sicula	70,2	1.458	10,2
				12 122 bis Agrigentina	3,3	2.428	8,0
Regione: SICILIA				514 di Chiaromonte	0,99	*	*
1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI (1)				(1) = dati 1980; (2) = d	= dato 1975.		

Tab. 2.2.21.22

Regione: SARDEGNA	Km	TGM	Mt
I) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)			
1. 131 Carlo Felice	229,2	8.278 ⁽²⁾	189,9 ⁽²⁾
2. 195 Sulcitana	97,5	7.603 ⁽²⁾	74,1 ⁽²⁾
3. 130 Iglesiente	53,0	12.541 ⁽²⁾	66,5 ⁽²⁾
 125 Orientale Sarda (Siniscola - Palau) 	94,4	6.339	59,8
125 Orientale Sarda (Cagliari - Tortoli)	139,7	2.583	36,1
6. 126 Sud Occidentale Sarda	30,1	6.947	20,9
7. 291 della Nurra	32,5	4.712 ⁽²⁾	15,3 ⁽²⁾
8. 133 bis di Palau	17,4	8.552	14,9
9. 389 di Buddusò e Correboi	78,1	1.666	13,0
10. 597 di Logudoro	42,0	2.671 ⁽²⁾	11,2 ⁽²⁾
11. 199 di Monti	35,5	1.658 ⁽²⁾	5,9 ⁽²⁾
12. 198 di Seui e Lanusei	22,5	1.869	-4,2
13. 127 Settentrionale Sarda	14,9	2.384	3,6
14. 133 di Palau	5,5	1.583	0,9
15. 391 di Elmas	1,0	5.540 ⁽²⁾	0,5 ⁽²⁾
131 dir./centr. Nuorese	107,0	•	!

(1) = dati 1980; (2) = dato 1975.

2.3 La incidentalità

Il miglioramento della sicurezza della circolazione lungo l'intera estesa della viabilità italiana costituisce un obiettivo di particolare si gnificato sociale oltre che di notevole risalto economico.

Si tratta di un caso tipico di divergenza tra i costi contabilizzati dal sistema produttivo e i costi privati e sociali: in termini fisici la collettività paga annualmente un pedaggio alla circo lazione stradale di quasi 10.000 morti e oltre 200.000 feriti, parte dei quali resi permanentemen te inabili o mutilati.

La rete della viabilità di grande comunicazione costituisce un elemento di particolare rilie vo nel determinare i costi complessivi connessi al la incidentalità; quasi i tre quarti 'degli incidenti annualmente censiti sulla viabilità extraurbana si concentrano difatti sulla complesso di strade classificate con il D.M. 2474 del 20/7/83 arterie di grande comunicazione.

In serie storica evolutiva il fenomeno della incidentalità sulle strade italiane non dimostra
attualmente una linea di tendenza precisa; dopo an
ni di miglioramento statistico delle condizioni di
sicurezza nella circolazione si sta manifestando
una certa stazionarietà dei dati, con qualche spun
to verso un trend di accrescimento della situazione di rischio potenziale.

Sembra quindi non soltanto corretto, ma addirittura doveroso, collocare ai primissimi posti di selezione e di indirizzo della spesa impegnata nel Piano Decennale l'obiettivo di attenuare le situazioni di pericolo sulla rete di grande comunicazio ne, verificando per ogni singola direttrice la maggiore o minore condizione di rischio statistico per il traffico di transito.

Al fine di garantire una adequata stabilità al dato statistico emergente, e quindi scevera re l'apporto di incidenti anche gravi ma sostanzial mente occasionali rispetto al livello strutturale di servizio della singola strada, si sono considerati quali significativi per il problema in questione i rilevamenti ISTAT mediati sugli ultimi 10 anni di analisi della sinistrosità.

Inoltre, nello spirito informatore di proposizione dei principali indicatori generali di redditività, si è ritenuto opportuno estendere anche spazialmente il dato statistico, diffondendo la incidentalità nel tratti elementari di rete disaggregati su base regionale.

I dati utilizzati si riferiscono ad autostra de e strade statali, e vengono desunti dalla pubbli cazione ufficiale dell'ISTAT, limitandosi la elaborazione unicamente alla media dei 10 anni e alla diffusione dei dati per tratti di rete di grande comunicazione.

Nella tabella 2.3.1 si sono raccolti per ogni direttrice i dati medi relativi"sia agli incidenti per Km di strada sia ai morti per Km sia ai feriti per Km. I dati vengono messi in relazione anche con il traffico giornaliero medio, per poter valutare l'effettiva soglia di pericolosità in rapporto alla

entità dell'utenza

Più specifici e finalizzati sono invece i dati contenuti nelle Tabb. 2.3.2 dove l'elaborazione si riferisce alla consueta disaggregazione su base regionale. Le statistiche sono questa volta specifiche al solo anno 1982 e suddividono le arterie per tronchi regionali omogenei, ripetendo si per il resto lo schema della precedente tabella 2.3.1.

Vengono indicati gli incidenti, i morti, i deriti, in rapporto ad ogni Km di estesa, calcolandone l'entità nei riguardi del traffico giornalie ro medio complessivo. Si è in particolare adottato il valore di traffico del 1980 per tutta la rete, rapportando l'indicatore ad ogni milione di veicoli transitati: gli indicatori di pericolo ri sultano di conseguenza tanto più elevati in termi ni numerici quanta più incidentalità manifesta la singola arteria.

Per rendere in forms univoca il dato della incidentalità si sono poi condotte ulteriori elaborazioni al fine di ottenere un indicatore di riferimento che traduca numericamente e contemporaneamente, con diverso peso relativo, sia gli incidenti sia i morti sia i feriti.

Tale parametro di incidentalità equivalente viene ottenuto attribuendo, su base di calcolo in termini di costo economico e sociale dei sinistri, un peso pari a 20 incidenti ad ogni ferito e pari a 150 incidenti con soli danni a cose per ogni morto.

L'acquisizione di tali indici di ponderazio ne della sinistrosità tiene pertanto conto delle voci correnti di valutazione dei costi di incidentalità, e quindi considera le perdite di produzio ne futura di beni e servizi per decessi o per invalidità, le spese di spedalizzazione e medicazione, i danni ai veicoli, il costo istituzionale dell'as sicurazione, nonchè gli interventi degli organi di rilevazione e giudiziari. Il tutto con riferimento ad un calcolo di utilità economica per la colletti vità nazionale, senza ricondurre esplicitamente la vita umana nella categoria dei beni economici ii cui prezzo si determini con motivazioni di puro

Nella Tab. 2.3.3 sono quindi indicati gli incidenti equivalenti per ogni Km di rete, rappo<u>r</u> tando la sinistrosità al traffico in modo da espr<u>i</u> mere direttamente il valore di incidente equivale<u>n</u> te per ogni milione di veicoli transitati.

Nella Tab. 2.3.4 i dati generali della Tab. 2.3.3 vengono presentati con disaggregazione per regione, distinguendo tra strade statali e autostra de sempre in riferimento alla rete classificata e con unità di misura rapportata al milione di veicoli in transito.

Sempre sulla scorta della incidentalità equivalente e ponderata si sono poi elaborate le Tab.

2.3.5 ordinando su scala regionale le arterie classificate di grande comunicazione secondo l'indice di pericolosità statistica. A maggior chiarezza della specifica situazione di sinistrosità di ogni direttrice considerata si sono riportate per raffronto le medie regionali, in modo da evidenziare anche in termini relativi le indicazioni di priorità e di maggior redditualità potenziale connesse agli interventi del Piano Decennale.

Si è inoltre sviluppata una elaborazione statistica completa riportando lo scarto, assoluto e percentuale, di ogni direttrice rispetto ai valori medi regionali pertinenti partitamente ad autostra de e strade statali. E' importante sottolineare come esistano notevoli differenza di valore di pericolosità non soltanto tra le diverse direttrici della medesima regione, ma anche tra i valori medi su scala regionale.

Nei grafici D allegati, per semplificare la lettura di una gamma indubbiamente ponderosa di da ti statistici, si è rappresentata su base regionale la pericolosità della rete di grande comunicazione, adottando in, analogia al criterio rappresentativo seguito per i volumi di traffico una ripartizione delle singole direttrici in tre classi di incidentalità, desunte sempre dal dato raffrontato al volume di traffico e specifico al Km di strada.

L'analisi dell'indicatore statistico di per tinenza alla sicurezza della circolazione costituirà, anche nel prosieguo del lavoro di Piano, un riferimento costante per la fase di scelta degli investimenti e di finalizzazione della spesa verso un contenimento del costo e delle diseconomie sociali derivanti dagli incidenti stradali.

Tab. 2.3.1

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti •per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .10 ³	TGM 10 ³ morti per Km	TGM .10 ³ Teriti per Km
I) AUTOSTRADE E RACCORDI AUTOSTRADALI							
A 1 Mileno - Rome	553,5	5,93	0,22	3,35	3,9	104,8	6,9
A 2 Roma - Napoli	202,0	6,10	0,24	4,03	3,6	90,5	5,4
A 3 Napoli - Reggio Calabria	495,0	7,16	0,13	3,66	1,8	101,4	3,6
A 4 Torino - Milano - Trieste	516,1	4,43	0,19	2,66	4,6	107,0	7,7
A 4/5 Ivrea - Santhià	23,6	0,30	0,03	0,29	20,2	202,3	20,9
A 5 Torino - Aosta	100,0	2,41	0,11	1,41	4,2	91,1	7,1
A 6 Torino - Savona	132,3	1,09	0,11	1,02	7,6	75,5	8,1
A 7 Milano - Serravalle - Genova	134,5	6,84	0,23	2,71	3,5	103,1	8,8
A 8 Milano - Varese (compreso A 8 dir. e A 9)	49,0	3,68	0,08	1,86	4,0	439,7	8,8
A 8 dir. Gallarate - Sesto Calende (solo '82)	11,0	1,92	-	1,46	13,7	-	18,0
A 9 Lainate - Como - Chiasso (solo '82)	28,3	4,58	0,04	1,94	5,7	656,8	13,5
A 10 Ventimiglia - Genova (escluso '82)	158,7	5,61	0,08	2,41	2,1	148,2	4,9
All Firenze - Pisa Nord	81,7	4,87	0,12	.3,∞	3,9	160,0	6,4
A 11/12 Lucca - Viareggio	26,2	0,26	0,01	0,13	46,1	1.198,1	92,2
A 12 Genova - Livorno - Roma	241,3	4,22	0,10	1,95	2,6	111,1	5,7
A 13 Bologna - Padova	127,3	1,91	0,10	1,32	5,0	95,3	7,2
A 14 Bologna - Bari - Tarento (media '75 - '82)	752,1	2,20	0,07	1,33	5,0	156,1	8,2
A 14 dir. diram. Revenne	29,3	0,72	0,05	0,46	5,4	77,8	8,5
A 15 Parma - La Spezia (media '75 - '82)	101,0	2,24	~0,07	1,07	2,8	90,2	5,9
A 16 Napoli - Canosa (media '76 - '82)	172,3	1,47	0,05	0,69	4,8	140,9	10,2
A 18 Messina - Catania	76,8	2,65	0,10	1,46	3,4	89,3	6,1

Tab. 2.3.1 a

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TCH .103	TGN 103 morti per Kø	TCM .103 Teriti per Km
A 19 Palermo - Catania (media '75 - '80)	193,8	0,90	0,07	0,76	10,4	133,5	12,3
A 20 Hessina - Palermo (media 178 - 182)	114,6	1,83	0,06	1,12	3,4	105,0	5,6
A 21 Torino - Piecenza - Brescia	253,1	1,49	0,10	0,95	6,7	99,8	10,5
A 21 dir. direm. Fiorenzuola	12,0	•	•	•	•	•	•
A 22 Brennero - Modena	314,0	2,42	0,11	1,28	4,8	106,4	9,1
A 23 Palmenova - Tarvisio	62,2	2,32	0,06	0,85	3,9	148,7	10,5
A 24 Roma - 1'Aquila (media '79 - '82)	124,9	2,46	0,05	1,18	2,8	139,2	5,9
A 25 Toreno - Pescara (media 179 - 182)	114,9	0,74	0,03	0,40	4,1	100,3	7,5
A 26 Genova - Alessandria (media '78 - '82)	133,0	2,76	0,10	1,41	•	•	•
A 26/7 direm. Predosa (solo '82)	17.0	4,47	0,29	2,06	•	•	•
A 27 Hestre - Vittorio Veneto	59,1	1,04	0,04	0,59	4,4	110,1	7,8
A 28 Portogruaro - Pordenone	21,1	0,66	0,04	0,57	7,1	116,3	8,2
A 29 Palermo - Hazara del Vallo	113,3	0,80	0,07	1,10	11,9	135,7	8,6
A 29 dir. Alcamo - Trapani (media '80 - '82)	35,0	0,40	0,01	0,41	•	•	•
A 30 Caserta - Nola - Salerno (media 176 - 182	55,3	1,61	0,05	0,57	5,8	185,2	16,2
A 31 Vicensa - Rocchette (media '76 - '82)	36,4	0,25	0,01	0,25	14,6	365,6	16,6
Tangenziale Ovest di Milano	31,5	6,25 .	0,17	2,97	4,5	166,7	9,5
Tangensiale Est di Mileno (media '75 - '82)	24,0	5,09	0,14	2,78	8,2	297,1	15,0
Sistema tangenziale di Torino (media '78 - '81)	57,2	1,71	0,10	1,28	8,2	140,7	11,0
Tangensiale Est - Ovest di Napoli (media '79-'82	20,2	1,42	0,06	1,10	10,7	254,0	13,9
'Grande Raccordo Anulare	71,9	6,05	0,24	5,65	9,8	245,7	10,4
Tengenziale Ovest di Nestre	9,1	0,82	0,02	0,60	•	•	•

Tab. 2.3.1 b

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti (per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .10 ³	TGM .103	TGM .10 ³ Teriti per Km
Raccordo Città di Bologna (media '78 - '82)	23,7	1,63	0,03	1,07	•	•	
Raccordo Salerno - Avellino	30,4	1,23	0,09	1,40	12,7	172,9	11,1
Raccordo Siena - Firenze	56,4	0,62	0,04	0,59	21,1	327,4	22,2
Raccordo di Reggio Calabria	5,5	•	•	•	•	•	
Raccordo Scalo S Potenza	45,9	•	•	•	•	•	
Raccordo Bettolle - Perugia (solo '81)	60,1	0,17	-	0,08	•	•	•
Raccordo Pavia - Bereguardo	9,9	•	•	•	•	•	
Reccordo Ferrara - Porto Garibaldi	50,0	•	•	•	•	•	
Reccordo Siena - Bettolle (media '73 - '80)	46,2	0,50	0,06	0,53	•	•	•
Reccordo Roma - A 12 - Aeroporto Fiunicino	25,0	1,84	0,08	2,29	•	•	
Traforo del M. Bianco							
Traforo del Gran S. Bernardo							
Traforo Bargagli - Ferriere	i i						
II) STRADE STATALI							
1 Via Aurelia	697,3	2,11	0,14	2,16	6,9	104,0	6,7
2 Via Cassia	297,6	1,25	0,07	1,37	7,1	129,9	6,4
2 bis Via Cassia bis (solo '77)	0,6	3,17	-	3,17	•	-	•
3 Via Fleminia	283,5	1,24	0,10	1,42	5,8	72,5	5,1
4 Via Seleria	231,2	-1,68	0,11	1,74	6,8	104,0	6,6
7 Via Appia	719,0	0,91	0,09	1,18	17,4	175,7	13,4
7 dir./b Via Appia	5,5	0,24	0.02	0,18	92,0	1.104.3	122,7

Tab. 2.3.1 c

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti ·per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .103	TGM .10 ³ morti per Km	TGM .10 ³ Teriti per Km
7 quater Domiziana	74,2	2,22	0,22	2,78	3,7	37,6	3,0
9 Via Emilia	329,3	2,06	0,16	2,03	7,9	101,1	8,0
10 Padana Inferiore	373,5	1,36	0,12	1,40	6,8	78,3	6,7
11 Padana Superiore	426,4	1,40	0,13	1,59	14,2	152,6	12,5
12 dell'Abetone e del Brennero	523,6	1,67	0,11	1,47	4,9	73,8	5,5
12 radd. dell'Abetone e del Brennero	12,5	0,64	0,02	0,68	13,7	439,8	12,9
13 Pontebbana	228,8	2,66	0,25	2,36	5,8	61,2	6,5
14 racc. della Venezia Giulia	2,0	0,80	-	0,60	7,0	-	9,3
16 Adriatica	1.000,7	1,81	0,15	1,82	6,3	75,6	6,2
17 dell'Appennino Abruzzese	336,0	0,57	0,05	0,72	5,9	67,2	4,7
18 Tirrenica Inferiore	535,1	0,54	0,05	0,61	13,5	146,2	12,0
19 delle Calabrie	382,0	0,22	0,02	0,27	55,6	611,2	45,3
20 del Colle di Tenda	150,9	0,81	0,09	0,95	13,4	120,7	11,4
21 della Maddelena	59,7	0,36	0,02	0,45	5,9	106,7	4,7
24 del Monginevro	96,1	0,59	0,08	0,65	1,8	17,5	1,6
25 del Moncenisio	70,1	0,99	0,09	0,97	2,9	31,7	2,9
26 della Valle d'Aceta	156,3	1,57	0,12	1,36	2,3	29,7	2,6
26 dir. della Valle d'Aosta	10,5	1,35	0,03	1,06	2,5	111,3	3,2
27 del Gran S. Bernardo	33,9	1,09	0,04	0,87	3,1	83,3	3,8
26 del Colle di Nava	140,9	0,67	0,06	0,77	5,7	63,7	5,0
29 del Colle di Cadibona	154,4	0,53	0,05	0,69	18,7	197,9	14,3
30 di Val Bormida	68,9	1,23	0,10	1,15	8,4	102,7	8,9
31 bis del Monferrato	42,4	0,57	0,09	0,76	15,3	97,1	11,5

Incidentalità assoluta nazionale

Teb. 2.3.1 d

	·						
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti ·per Km .	Morti per Km	Foriti per Km	TGM .10 ³	TGM .10 ³ morti per Km	TGM .10 ³ Teriti per Km
32 Ticinese	32,6	1,27	0,22	1,38	7,9	45,8	7,3
32 dir. Ticinese	•	•	•	•	•	•	
33 del Sempione	144,4	1,17	0,09	1,19	9,7	125,6	9,5
34 del Lago Maggiore	39,3	0,97	0,09	1,03	15,1	194,4	17,0
35 dei Giovi	172,1	1,16	0,07	1,08	28,7	476,3	30,9
35 bis dei Giovi	22,7	1,62	0,17	1,76	7,6	72,0	7,0
36 del Lago di Como	149,5	1,60	0,08	1,43	9,1	181,5	10,2
37 del Maloja	10,0	0,67	0,07	0,54	3,3	31,4	4,1
36 dello Stelvio	224,3	2,13	0,12	1,77	3,5	61,8	4,2
36 dir./a dello Stelvio	1,7	0,35	0,06	0,53	9,1	53,1	6,0
36 dir./b dello Stelvio	0,2	0,50	-	0,50	1,1	-	1,1
39 del Passo di Aprica	29,1	0,33	0,02	0,36	9,3	153,8	8,5
40 del Passo di Resia	31,3	0,84	0,03	0,75	3,6	101,6	4,1
41 di Val Monastero	12,0	0,58	0,03	0,52	2,6	50,2	2,9
42 del Tonale	242,1	1,12	0,09	0,96	9,7	121,0	11,3
43 della Val di Non	30,7	1,60	0,04	1,32	3,7	149,2	4,5
44 del Passo di Giovo (solo '82)	58,5	0,50	0,05	0,34	8,5	85,0	12,5
44 bis Passo del Rombo	29,5	0,01	-	0,01	65,5	_	65,5
45 di Val di Trebbia	141,2	0,55	0,05	0,59	8,0	88,4	7,5
45 bis Gardesena Occidentale	155,4	1,21	0,09	1,22	7,3	97,7	7,2
47 della Valsugana	131,6	1,79	0,16	1,91	6,3	71,0	6,0
48 delle Dolomiti	162,1	0,71	0,03	0,53	5,2	123,5	7,0
49 della Punteria	71,1	2,73	0,13	1,60	1,8	36,8	2,7

Incidentalità assoluta nazionale

Tab. 2.3.1 e

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghessa (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .10 ³	TCM .103 morti per Km	TGN 103 Teriti per Km
50 del Grappa e del Rolle	116,1	1,45	0,07	1,35	6,3	129,9	6,7
50 bis del Grappa e del Rolle	13,3	0,96	0,05	0,73	3,3	64,8	4,4
51 di Alemagna	134,5	1,51	0,05	1,24	3,2	97,3	3,9
52 Carnica	125,7	0,49	0,05	0,48	16,4	160,3	16,7
52 bis Carnica	32,9	0,39	0,03	0,45	6,8	88,0	5,9
54 del Friuli	57,4	0,37	0,04	0,45	9,2	. 85,5	7,6
56 di Gorisia	37,8	1,61	0,12	1,46	6,9	92,5	7,6
63 del Valico del Cerreto	137,4	0,74	0,05	0,83	7,3	107,4	6,5
64 Porrettana	142,2	1,08	0,07	1,24	4,4	68,3	3,9
67 Tosco - Romagnola	232,4	1,30	0,06	1,26	4,9	106,7	5,1
68 di Val Cecina	71,5	0,47	0,03	0,54	13,6	212,4	11,8
72 di San Marino	10,7	1,84	0,18	1,73	5,4	54,7	5,7
75 Centrale Umbra	25,5	2,15	0,22	2,49	5,8	56,2	5,0
76 della Val d'Esino	78,1	1,77	0,11	1,76	3,2	50,8	3,2
77 della Val di Chienti	124,3	1,27	0,04	1,22	5,8	183,3	6,0
80 del Gran Sasso	100,1	0,89	0,07	1,04	18,5	235,2	15,8
82 della Valle del Liri	126,6	0,26	0,02	0,39	61,0	853,7	43,8
85 Venafrana	74,4	0,70	0,05	0,81	7,5	105,6	6,5
87 Sannitica	221,2	0,44	0,04	0,64	9,7	106,9	6,7
88 dei Due Principati	102,1	0,53	0,02	0,59	15,6	413,1	14,0
89 Garganica	206,1	0,28	0,03	0,45	18,5	172,8	11,5
90 delle Puglie	81,0	0,24	0,02	0,38	21,7	259,9	13,7
90 bis delle Puglie	45,0	0,41	0,04	0,46	11,8	121,3	10,6

Tab. 2.3.1 f

	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti ·per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TCM .103	TGM .10 ³ morti per Km	TGM .10 ³ Teriti per Km
92	dell'Appennino Meridionale	184,5	0,06	0,01	0,09	13,2	79,1	8,8
95	di Brienza	47,1	0,04	-	0,05	84,4	-	67,5
96	Barese	121,7	0,63	0,07	0,77	9,6	86,8	7,9
101	Salentina di Gallipoli	37,8	0,41	0,08	0,60	14,4	74,0	9,9
103	di Val d'Agri	171,9	0,66	-	0,08	58,3	-	43,7
106	Jonica	491,8	0,75	0,10	0,87	9,5	71,5	8,2
106 di	r. Jonica	6,8	0,37	0,04	0,53	16,0	147,6	11,1
114	Orientale Sicula	155,8	1,20	0,14	1,43	12,8	109,4	10,7
115	Sud Occidentale Sicula	409,2	0,76	0,09	1,10	8,3	69,7	5,7
117	Centrale Sicula	70,2	0,15	0,02	0,22	11,6	86,7	7,9
117 1	ois Centrale Sicula	92,3	0,18	0,05	0,27	30,1	108,5	20,1
121	Catanese	1253,2	0,24	0,04	0,40	27,8	166,8	16,7
122 1	ois Agrigentina	15,3	0,56	0,01	0,69	6,4	359,5	5,2
125	Orientale Sarda	354,9	0,38	0,05	0,44	12,4	94,3	10,7
126	Sud-Occidentale Sarda	118,8	0,26	0,04	0,32	17,4	113,2	14,2
127	Settentrionale Sarda	129,2	0,26	0,01	0,41	13,1	340,2	8,3
130	Iglesiente	53,0	0,89	0,13	0,99	13,9	95,0	12,5
131	Carlo Felice	235,0	1,54	0,16	1,65	4,8	46,5	4,5
133	di Palau	48,0	0,14	0,02	0,19	9,5	66,3	7,0
133 t	oie di Palau	17,4	0,13	0,01	0,16	16,7	217,0	13,6
142	Biellese	54,1	0,87	0,11	1,02	13,3	105,5	11,4
143	Vercellese	32,1	0,74	0,11	0,98	12,7	85,5	9,6
148	Pontina	70,1	3,36	0,31	4,48	10,9	118,4	8,2

Tab. 2.3.1 g

		Includical	114 45501	uca na	TOHATA	I ab.	y	
	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti •per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .10 ³	TGM .103	TGM .10 ³ Teriti per Km
156	dei Nonti Lepini	55,8	1,60	0,18	1,93	7,1	62,8	5,9
166	degli Alburni	67,2	0,07	0,01	0,09	83,2	582,3	64,7
189	della Valle dei Platani	68,5	0,46	0,08	0,75	9,9	57,0	6,1
193	di Augusta	9,6	0,26	0,02	0,38	69,8	907,8	47,8
194	Ragusana	86,6	0,56	0,06	0,90	13,3	123,8	8,3
195	Sulcitana	97,5	0,36	0,05	0,46	21,6	155,5	16,9
198	di Seui e Lanuşei	110,3	0,13	0,01	0,14	8,8	113,8	8,1
199	di Monti	52,0	0,19	0,03	0,32	9,9	62,4	5,9
209	Valnerina	88,7	0,33	0,04	0,52	7,9	65.4	5,0
211	della Lomellina	77,7	0,56	0,09	0,53	9,5	59.4	10,1
212	della Val Fortore	104,0	0,14	0,01	0,15	16,8	235.8	15,7
214	Maria e Isola Casamri	22,2	2,09	0,14	2,19	5,9	87,6	5,6
219	di Gubbio e Pian d'Assino	44,8	0,54	0,03	0,64	7,0	126,3	5,9
229	del Lago d'Orta	60,5	0,60	0,09	0,61	19,6	130,6	19,3
231	di S. Viftoria	74,8	0,93	0,12	0,93	17,6	136,6	17,6
233	Varesina	72,1	0,76	0,06	0,90	18,6	235,5	15,7
236	Goitese	60,3	1,86	0,17	2, F1	6,5	70,9	5,7
245	Castellans	50,1	0,84	0,15	0,93	13,4	74,9	12,1
251	della Val di Zoldo e Val Cellina	154,9	0,42	0,03	0,50	11,4	159,4	9,6
252	di Palmanova	45,0	0,43	0,09	0,57	14,0	66,9	10,6
268	del Vesuvio	31,9	0,16	0,03	0,14	89,3	476,0	102,0
275	di S. Maria di Leuca	38,9	0,29	0,05	0,51	23,7	137,6	13,5
					i			

Tab. 2.3.1 h

						·		T
	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti •per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .10 ³	TGM .10 ³ morti per Km	TGM 103 Teriti per Km
280	dei Due Mari	35,3	1,37	0,16	0,96	. 7,9	67,6	11,3
281:	del Passo di Limina	58,1	0,03	0,01	0,04	100,0	300,1	75,0
291	della Murra	33,8	1,07	0,06	1,39	5,0	86,6	3,8
301	del Foscagno	37,1	0,25	0,01	0,31	10,8	268,9	8,7
307	del Santo	26,4	1,05	0,12	1,28	10,7	93,3	8,8
309	Romes	126,8	1,34	0,19	1,58	7,4	52,2	6,3
318	di Valfabbrica	38,8	0,30	0,01	0,38	12,8	382,6	10,1
320	di Cascia	23,7	0,16	0,02	0,25	6,4	51,2	4,1
326	di Rapolano	55,9	0,47	0,05	0,60	8,3	77,8	6,5
330	di Buonviaggio	10,7	1,65	0,04	1,53	6,5	267,1	7,0
336	dell'Aeroporto della Malpensa	26,6	0,84	0,05	0,83	11,4	190,8	11,5
336	di Hongrando	25,5	0,15	0,02	0,22	30,7	230,7	20,9
340	Regina	52,6	0,47	0,03	0,37	44,2	693,1	56,2
342	Briantes	84,0	1,21	0,11	1,10	31,9	350,3	35,0
343	Asolana	79,0	0,78	0,09	0,90	10,9	94,4	9,4
344	di Porto Ceresio	13,0	0,12	0,02	0;12	109,2	655,4	109,2
348	Fel trina	53,8	1,66	0,18	1,85	4,7	42,9	4,2
351	di Cervignano	24,4	1,43	0,07	1,44	2,4	48,0	2,3
353	di Grado	40,4	1,24	0,13	1,13	6,8	64,3	7,4
379	Egnezia	52,2	1,11	0,15	1,75	4,2	31,1	2,7
389	di Buddusò	179,2	0,13	0,01	0,18	6,1	78,6	4,4
391	di mimes	1,0	0,40	-	0,20	13,6	-	27,2
394	del Verbano Orientale	53,0	0,38	0,03	0,38	21,2	268,1	21,2

Tab. 2.3.1 i

	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghessa (Km)	Incidenti iper Km	Morti per Km	Feriti per Km	TCM .10 ³	TGN .10 ³ morti per Km	TGM .10 ³ Teriti per Km	
396	di Norcia	6,3	0,24	0,02	0,44	3,9	46,6	2,1	
407	Besentana	109,3	0,41	0,05	0,54	8,4	69,0	6,4	
415	Paullese	71,8	3,01	0,25	3,33	7,3	86,1	6,6	
417	di Caltagirone	70,2	0,40	0,06	0,51	9,7	64,7	7,6	
419	della Serra	15,8	0,05.	0,01	0,06	•	•	•	
434	Legnaghese	32,0	0,77	0,13	0,94	11,9	70,6	9,8	
439	Sarzanese Valdera	175,2	0,80	0,04	0,78	6,8	135,6	7,0	
443	di Adria	22,0	2,08	0,19	2,15	4,0	44,2	3,9	
445	della Garfagnana	71,2	0,32	0,01	0,33	20,3	650,0	19,7	
449	di Diano Marina	3,8	0,05	-	0,13	•	•	•	
452	della Contessa	12,0	0,29	-	0,37	6,4	-	`5,0	
456	del Turchino	106,2	0,76	0,05	0,77	5,1	77,2	5,0	
464	di Spilimbergo	44,9	1,08	0,11	1,24	6,2	60,4	5,4	
468	di Correggio	85,6	0,42	0,07	0,49	15,4	92,4	13,2	
481	della Valle del Ferro	48,6	0,02	-	0,02	42,9	-	42,9	
494	Vigevanese	89,9	1,14	0,09	1,14	9,9	125,4	9,9	
499	Rodigina	45,0	1,70	0,13	1,80	3,7	48,3	3,5	
509	di Forca d'Acero	61,9	0,17	0,01	0,28	35,4	601,8	21,5	
510	Sebina Orientale	48,8	- 2,38	0,22	2,71	4,7	50,8	4,1	
514	di Chiaromonte	35,5	0,29	0,05	0,50	•	•	•	
534	di Gammarota	29,8	0,03	-	0,06	80,0	-	40,0	
564	di Monregalese	21,7	1,47	0,15	1,71	7,2	70,6	6,2	
585	Fondo Valle del Noce	30,2	0,61	0,07	0,74	6,2	53,7	5,1	

Incidentalità assoluta nazionale

Tab. 2.3.1 1

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti ·per Km	Morti per Km	Feriti per Km	TGM .10 ³	TGM	TGM .103 Teriti per Km
589 dei Laghi di Avigliana	90,6	0,85	0,12	1,03	13,1	93,0	10,8
591 Cremasca	66,6	0,62	0,06	0,75	7.4	76,7	6,1
596/dir. dei Cairoli	19,9	0,05	0,01	0,07	83,7	418,4	59,8
597 di Logudoro	42,0	0,39	0,04	0,53	7,4	71,8	5,4
613 Brindisi - Lecce	34,1	0,50	0,04	0,72	16,2	202,5	11,3
627 della Vandra	77,3	0,18	0,01	0,20	19,3	347,1	17,4
630 Ausonia	34,8	0,81	0,09	0,97	10,5	94,6	8,8
640 di Porto Empedocle	66,0	0,45	0,09	0,67	•	•	•
645 Fondo Valle del Tappino	29,8	0,16	0,01	0,29	•	• .	
S.G.C. E/45 (S.S. 3 bis)	202,3	0,66	0,16	0,81	10,5	43,2	8,5

Regione : <u>PIEMONTE</u>

Incidentalită assoluta

Tab. 2.3.2 1

		111010	~	ta 4550			
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti pêr Km	Feriti per Km	inc. per Km 106	morti per Km - 10 ⁶	feriti per Km - 10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 4 Torino - Trieste	99,2	3,83	0,17	2,24	149,0	6,6	87,1
A 4/5 Ivrea - Santhia	23,6	0,09	-	0,25	11,5	-	32,0
A 5 Torino - Monte Bianco	56,4	2,09	0,07	1,53	197,6	6,7	145,4
A 6 Torino - Savona	92,3	0,48	0,40	0,61	63,4	5,3	80,6
17 Hilano - Genova	41,4	2,90	0,07	1,74	132,8	3,2	79,7
1 21 Torino - Piacenza - Brescia	99,4	1,93	0,10	1,36	124,5	6,5	87,7
26 Genova Voltri - Alessandria - Gravellona T.	106,3	1,13	0,03	0,68	72,3	1,9	43,5
26/7 dir. Predosa - Bettole	17,0	4,47	0,29	2,06	•	•	
26/4 dir. Stroppiana - Santhia	30,7	•	•	•		•	
istema Tangenziale di Torino	57,2	1,87	0,04	1,68	142,5	3,1	128,0
accordo Torino - Caselle	22,2			•		•	•
Traforo del Frajus	12,8	•	•	•	•	•	•
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)							
11 Padana Superiore	18,5	0,54	0,05	0,65	27,2	2,5	32,7
20 del Colle di Tenda	38,4	0,94		0,60	79,4	-	50,7
21 della Maddalena	59,7	0,20		0,30	88,8		133,2
24 del Monginevro	16,1	0,19	0,06	0,12	181,3	57,3	114,5

segue

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 2

YIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 106	feriti per Km · 106
25 del Moncenisio	18,3	1,69	0,06	1,64	603,4	21,4	585,5
28 del Colle di Nava	64,4	0,45	0,05	0,59	52,5	5,8	68,8
29 del Colle di Cadibona	106,0	0,24	0,03	0,27	19,2	2,4	21,5
30 di Val Bormida	70,0	1,16	0,10	1,00	117,6	10,1	101,4
31 bis del Monferrato	42,4	0,28	0,02	0,35	32,1	2,3	40,1
32 Ticinese	32,6	1,60	0,12	1,44	158,8	11,9	143,0
32 dir. Ticinese	10,3					*	*
33 del Sempione	88,4	1,08	0,06	1,09	93,9	5,2	94,7
34 del Lago Maggiore	37,8	1,01	0,11	0,82	53,5	5,8	43,4
35 bis dei Giovi	22,7	0,93	0,13	1,32	83,8	11,7	118,9
142 Biellese	43,9	0,66	0,05	0,66	52,6	4,0	52,6
143 Vercellese	32,1	0,50	0,06	0,94	53,1	6,4	99,8
211 della Lomellina	14,9	0,07	0,07	0,20	13,1	13,1	37,4
229 del Lago d'Orta	60,5	0,33	0,03	0,25	29,0	2,6	21,9
231 di Santa Vittoria	74,0	0,45	0,05	0,39	28,2	3,1	24,4
338 di Mongrando	8,0	0,25	-	0,63	54,3	-	136,8
419 della Serra	15,8	-	-	-	-	-	-
456 del Turchino	7,3	3,84	0,27	3,15	994,8	70,0	816,1
494 Vigevanese	19,7	3,76	0,10	3,96	524,4	14,0	538,4

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 3

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 10 ⁶	morti per Km · 10 ⁶	feriti per Km · 10 ⁶
564 di Monregalese	22,8	0,79	0,04	0,88	74,6	3,8	83,1
589 def Laghi di Avigliana	90,5	0,67	0,11	0,81	58,2	9,6	70,3
596 dir. dei Cairoli	7,4	-	-	-	-	-	-
(1) = dat1 TGM 1975							
Regione: VALLE D'AOSTA 1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 5 Torino Monte Bianco	43,6	2,25	0,09	0,90	198,2	7,9	79,3
Traforo del Monte Bianco	11,6					*	*
Traforo del Gran San Bernardo	16,3			*		*	*
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
26 della Valle d'Aosta (*)	56,2	1,73	0,13	1,64	335,4	25,2	318,0
-26 dir della Valle d'Aosta	10,5	1,24	-	0,95	295,7	-	226,5
27 del Gran San Bernardo	20,8	1,39	0,10	1,64	210,8	15,2	248,8

^{(*) =} dat1 TGM 1975

Incidentalità assoluta

Regione: LOMBARDIA

	Tab. 2.3.2 4
<u>m</u> ⋅1ō ⁶	feritiper Km · 106

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km		Feriti per Km	TGM · 106	morti per Km · 10 ⁶	feritiper Km · 10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 1 Milano - Roma	55,2	5,85	0,11	3,04	161,4	3,0	83,9
A 4 Torino - Trieste	158,1	6,46	0,24	3,26	159,8	5,9	80,7
A 7 Milano - Serravalle - Genova	52,8	2,97	0,06	1,78	137,8	2,8	82,6
A 8 Milano - Varese	45,3	7,09	0,07	3,25	238,4	2,4	109,3
N 8 dir. Gallarate - Sesto Calende	10,6	1,98	-	1,51	66,8	-	51,0
4 9 Lainate - Como - Chiasso	32,4	4,01	0,03	1,70	135,3	1,0	57,4
A 21 Torino - Piacenza - Brescia	91,5	1,61	0,07	1,22	123,8	5,4	93,8
A 22 Brennero - Modena	37,7	2,04	0,13	1,99	130,4	8,3	127,3
Tangenziale Ovest di Milano (1)	35,0	6,57	0,23	3,57	181,4	6,4	98,6
langenziale Est di Milano (2)	34,3	5,19	0,15	2,30	101,8	2,9	45,1
Raccordo Pavia - Bereguardo	9,9		*	*	*	*	*
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
9 Via Emilia	66,3	1,45	0,20	1,43	89,4	12,3	88,2
10 Padana Inferiore	83,3	1,09	0,11	1,32	100,3	10,2	122,6
33 del Sempione (2)	1,0	1,00	-	-	53,7	-	-
35 dei Giovi	40,6	0,69	0,03	0,64	23,2	1,0	21,5
del Lago di Como e dello Spluga	149,5	1,50	0,05	1,57	84,3	2,8	88,3
37 del Maloja	10,0	0,40	-	-	155,2	-	-

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 5

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 10 ⁶	morti per Km · 10 ⁶	feritiper Km · 10
38 dello Stelvio	124,3	1,51	0,10	1,96	178,4	11,8	231,6
38 dir./a dello Stelvio	1,7	0,59	0,59	-	182,8	182,8	-
38 dir./b dello Stelvio	0,2	-	•	-	-	-	-
39 del Passo di Aprica	29,1	0,17	-	0,10	68,9	-	40,5
42 del Tonale (2)	123,4	0,49	0,07	0,55	38,3	5,5	43,0
15 bis Gardesana Occidentale	64,3	0,65	0,08	0,87	40,2	5,0	53,8
211 della Lomellina (2)	5,5	0,18	-	0,73	29,0	•	117,6
233 Varesina	23,4	0,68	0,09	0,86	72,7	9,6	91,9
236 Goitese (2)	26,6	1,32	0,08	1,50	109,6	6,6	124,5
301 del Foscagno	37,1	0,16	-	0,27	54,1	- ,	91,4
336 dell'Aeroporto della Malpensa	26,6	1,13	-	1,02	87,2	-	78,7
340 Regina	52,6	0,42	-	0,38	31,8	-	28,8
342 Briantea	84,0	1,29	0,10	0,99	34,5	2,7	26,5
343 Asolana	55,8	0,70	0,04	0,88	106,7	6,1	134,1
344 di Porto Ceresio	13,0	0,08	-	0,15	5,8	-	10,9
394 del Verbano Orientale	53,0	0,34	0,04	0,28	41,2	4,8	33,9
415 Paullese	71,8	2,47	0,20	3,20	110,2	8,9	142,8
494 Vigevanese	70,2	0,70	0,04	1,04	43,2	2,5	64,2
510 Sebina Orientale	48,8	2,01	0,12	2,11	201,2	12,0	211,2
591 Cremasca	66,6	0,38	-	0,56	67,6	-	99,6
596 dir. dei Cairoli	12,6	-	-	-	-	-	-

Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 6

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 106	feriti per Km · 10 ⁶
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 22 Brennero - Modena	186,5	2,71	0,07	1,03	149,1	3,9	56,7
I) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
2 dell'Abetone e del Brennero (1)	110,1	2,02	0,14	1,91	164,2	11,4	155,3
8 dello Stelvio	100,0	1,46	0,08	0,76	108,4	5,9	56,4
O del Passo di Resia	31,3	1,21	0,03	0,86	250,5	6,2	178,1
ll di Val Monastero	12,0	0,25	-	0,33	102,4	-	135,1
2 del Tonale e della Mendola	41,4	0,89	0,02	0,34	289,9	6,5	110,8
3 della Val di Non (1)	30,7	2,41	-	1,69	426,3	-	298,9
4 del Passo, di Giovo	20,5	0,39	0,05	0,24	72,6	9,3	44,7
4 bis Passo del Rombo	29,5	-	-	-		-	-
5 bis Gardesana Occidentale	43,1	1,30	0,02	1,00	200,4	3,1	154,2
7 della Valsugana	57,1	1,30	0,18	1,58	112,2	15,5	136,4
8 delle Dolomiti	76,3	0,66	0,03	0,54	126,5	5,8	103,5
9 della Pusteria	71,1	1,90	0,06	1,60	327,4	10,3	275,7
51 di Alemagna	15,6	0,19	0,06	0,39	112,3	35,5	230,5

(1) = dati TGM 1975

Regione:

TRENTINO - ALTO ADIGE, Provincia di Bolzano Incidentalità assoluta Tab. 2.3.2 7

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc.per Km TGM · 106	morti per Km · 10 ⁶	feritiper Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 22 Brennero - Modena	116,4	2,80	0,06	0,88	169,6	3,6	53,3
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
12 dell'Abetone e del Brennero	35,0	2,29	0,06	1,77	211,9	5,6	163,8
38 dello Stelvio	100,0	1,46	0,08	0,76	108,4	5,9	56,4
40 del Passo di Resia	31,3	1,21	0,03	0,86	250,5	6,2	178,1
41 di Val Monastero	12,0	0,25	-	0,33	102,4	-	135,1
44 del Passo di Giovo	20,5	0,39	0,05	0,24	72,6	9,3	44,7
44 bis Passo del Rombo	29,5		-	-	-	-	-
49 della Pusteria	71,1	1,90	0,06	1,60	327,4	10,3	275,7
51 di Alemagna	15,6	0,19	0,06	0,39	112,3	35,5	230,5

Tab. 2.3.2 9

Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE, Provincia di Trento Incidentalità assoluta Tab. 2,3.2 8

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc.per Km TGM	morti per Km · 106	feritiper Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e RACCORDI							
A 22 Brennero - Modena	70,1	2,70	0,09	1,30	143,2	4,8	69,0
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
12 dell'Abetone e del Brennero (1)	75,1	1,89	0,17	1,97	138,5	12,5	144,3
42 del Tonale e della Mendola	41,4	0,89	0,02	0,34	289,9	6,5	110,8
43 della Val di Non (1)	30,7	2,41	-	1,69	426,3	-	298,9
45 bis Gardesana Occidentale	43,1	1,30	0,02	1,00	200,4	3,1	154,2
47 della Valsugana	57,1	1,30	0,18	1,58	112,2	15,5	136,4
48 delle Dolomiti	76,3	0,66	0,03	0,54	126,5	5,8	103,5

(1) = dat1 TGM 1975

Regione: <u>VENETO</u> Incidentalità assoluta

Lunghezza Incidenti Morti Feriti morti per Km · 106 feritiper Km . 106 inc. per Km · 106 VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE (Km) per Km | per Km | per Km I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-STRADALI e TRAFORI A 4 Torino Trieste 200,5 3,73 0,21 3,10 129,8 7,3 107,9 A 13 Bologna - Padova 79,6 2,19 0,08 1,47 149,4 5,5 100,3 104,4 A 22 Brennero - Modena 60,1 1,58 0,22 1,15 143,5 20,0 176,5 A 27 Mestre - Vittorio Veneto 58,9 1,34 0.10 0,71 333,2 24,9 230,1 207,8 A 28 Portogruaro - Pordenone 8,9 1,24 1,12 0,33 0,17 67,9 35,0 A 31 Vicenza - Piovene 36,4 Tangenziale Ovest di Mestre 9,1 II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE 0,25 24,2 10 Padana Inferiore 28,5 0,25 0,04 24,2 3,9 137,6 12 dell'Abetone e del Brennero 41,6 0,77 0,12 0,84 126,1 19,7 0,17 2,51 120,9 13 Pontebbaha 2,34 112,7 8,2 63,3 0,17 2,09 125,2 181,7 16 Adriatica 69,5 1,44 14.8 79,3 82,5 36,7 1,23 0,14 1,28 9,0 47 della Valsugana 73.0 0,11 132,7 48 delle Dolomiti 45,5 0,20 3,17 0,09 3,02 324,5 9,2 309,1 46,1 50 del Grappa e del Passo Rolle 50 bis del Grappa e del Passo Rolle 167.1 204,0 13.3 0.68 0.83 51 di Alemagna 74,3 0,78 0,04 0,69 120,3 6,2 106,4 59,6 50,1 0,04 0,68 52,6 3,5 245 Castellana (1) 0,60

segue

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 10

VIAB	ILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 10 ⁶	feriti per Km · 106
251	della Val di Zoldo e Val Cellina	3,4	•	*		*	*	*
307	del Santo	50,9	0,46	0,04	0,38	33,6	2,9	27,7
309	Romea	71,0	1,28	0,17	1,24	111,0	14,7	107,6
348	Feltrina	20,7	1,26	-	1,11	181,5	-	159,9
434	Legnaghese	32,0	0,69	0,03	0,84	84,4	3,7	102,8
443	di Adria	22,0	1,59	0,32	1,77	185,4	37,3	206,4
499	Rodigina	45,0	1,62	0,18	1,80	257,9	28,7	286,5

(1) = Dati TGM 1975

Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA

Incidentalità assoluta

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	-	Feriti per Km	inc. per Km - 10 ⁶	mortiperKm TGM · 10 ⁶	feriti per Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDIAUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 4 Torino Trieste	59,0	2,34	0,10	1,42	174,2	7,4	105,7
A 23 Plamanova - Udine - Tarvisio	62,2	1,72	0,03	0,92	160,1	2,8	85,6
A 28 Portogruaro - Pordenone - Conegliano	12,2	1,07	-	1,15	186,9	-	200,9
Villesse - Gorizia - S. Andrea	17,1	•	*		•	•	•
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
13 Pontebbana	165,5	2,00	0,15	1,84	149,1	11,2	137,2
14 racc della Venezia Giulia	2,0	-	-	-	-	-	-
52 Carnica	12,0	0,92	-	0,08	108,3	-	9,4
52 bis Carnica	32,9	0,33	-	0,37	96,0	-	107,7
54 del Friuli	57,4	0,44	0,04	0,42	103,4	9,4	98,7
56 di Gorizia	37,8	0,95	0,11	1,06	70,5	8,2	78,7
251 della Val di Zoldo e Val Cellina	71,4	0,49	0,06	0,50	152,8	18,7	155,9
252 di Palmanova	25,4	0,71	0,24	0,98	116,7	39,5	161,1
351 di Cervignano	3,9	1,03	-	2,05	290,8	-	578,8
352 di Grado	26,1	0,77	0,23	0,69	.95,6	28,6	85,6
464 di Spilimbergo	44,9	1,05	0,05	1,14	128,9	6,1	139,9

Regione: LIGURIA

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 12

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 10 ⁶	feriti per Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 6 Torino - Savona	40,0	0,60	0,03	0,63	55,8	2,8	58,6
A 7 Milano - Genova	40,3	10,25	0,17	4,02	483,6	8,0	189,7
A 10 Ponte S. Luigi - Ventimiglia - Genova	158,7	3,79	0,08	2,00	190,5	4,0	100,5
A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	108,5	4,57	0,15	1,40	228,4	7,5	70,0
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	2,5	1,60	-	-	152,4	-	-
A 26 Genova - Voltri - Alessandria - Gravellona Toce - Fornola - La Spezia Traforo Bargaglia - Ferriere	6,9	*	*	*		*	*
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
1 Via Aurelia	308,4	,11	0,07	1,05	67,0	4,2	63,4
20 del Colle di Tenda edi Valle Roja	17,1	0,47	-	0,88	223,0	-	417,5 *
28 del Colle di Nava	46,0	0,28	-	0,30	112,1	-	120,1
29 del Colle di Cadibona (1)	28,0	0,71	-	1,39	91,5	-	179,2
45 di Val di Trebbia	61,7	0,15	0,03	0,20	40,6	8,1	54,1
330 di Buonviaggio	10,7	2,15	0,09	1,96	186,8	7,8	170,3
449 di Diano Marina	3,8	-	-	-	-	-	-

Regione: EMILIA - ROMAGNA

Incidentalità assoluta

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km		Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km TGM · 10 ⁶	feritiper Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 1 Milano - Roma	186,2	6,61	0,25	4,53	199.0	7,5	136,4
A 13 Bologna - Padova	47,7	2,81	0,19	1,72	194,6	13,2	119,1
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	122,6	5,55	0,15	3,49	236,7	6,4	148,9
A 14 dir. Diramazione di Ravenna	29,8	0,60	0,03	0,44	94,1	4,7	69,0
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	56,2	2,97	0,16	1,62	283,0	15,3	154,4
A 21 Torino - Piacenza - Brescia	50,6	1,50	0,06	0,85	143,9	5,8	81,6
A 21 dir. Diramazione per Fiorenzuola d'Arda	12,0		*	*	*	*	*
A 22 Brennero - Modena	29,7	2,02	0,07	1,11	125,5	4,4	69,0
Raccordo tangenziale Nord-Bologna	23,7	1,90	0,04	1,01	*	*	*
Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi	50,0	*	<u>*</u>	*	*	*	*
II) STRADE STÂTALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
9 Via Emilia	263,0	1,46	0,14	1,41	77,3	7,4	74,6
12 dell'Abetone e del Brennero	90,8	0,33	0,02	0,43	125,7	7,6	163,8
16 Adriatica	154,0	3,01	0,26	2,87	182,1	15,7	173,6
45 di Val Trebbia (1)	79,4	0,91	0,05	0,73	237,5	13,1	190,5
63 del Valico del Cerreto (1)	72,0	0,69	0,03	0,75	117,9	5,1	128,1
64 Porrettana (1)	68,4	1,01	0,12	1,33	151,2	18,0	199,1
67 Tosco Romagnola	90,1	0,97	-	1,03	148,1	-	157,2

segue R g 1 o n e : EMILIA - ROMAGNA

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 14

VIAE	BILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 106	feritiper Km · 10 ⁶
72	di San Marino	10,7	2,71	0,19	2,43	227,6	16,0	204,1
309	Romea	55,7	1,06	0,18	1,54	93,1	15,8	135,3
343	Asolana	23,2	0,82	0,04	1,34	66,8	3,3	109,2
468	di Correggio (1)	38,5	0,08	0,08	0,10	12,4	12,4	15,5
s.G.C	. E 45 (S.S. 3 bis + S.S. 71)	90,1	1,19	0,02	1,04	215,9	3,6	188,7

(1) = dati TGM 1975

Incidentalità assoluta

Regione: TOSCANA		Inci	dentali	t ā a sso	luta		Tab. 2.3.2 15
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km		Feriti per Km	inc. per Km TGM	morti per Km - 10 ⁶	feritiper Km · 10
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 1 Milano - Roma	176,3	5,17	0,15	2,53	201,3	5,8	98,5
All Firenze - Lucca - Pisa - Pisa Nord	81,7	5,13	0,18	3,64	212,6	7,5	150,9
A 11/12 Lucca - Viareggio	20,8	0,87	0,05	0,82	55,0	3,2	51,8
A 12 Genova - Livorno - Roma	64,4	2,76	0,09	1,13	205,5	6,7	84,2
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	42,3	1,61	-	1,16	153,4	-	110,5
Raccordo Siena - Firenze (1)	56,4	1,24	0,04	1,12	દ ક, દે	2,9	81,1
Raccordo Bettolle - Perugia	19,1			*		*	*
Raccordo Arezzo - Battifolle	10,6					*	*
Raccordo di Pistoia	7,8				*	*	*
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
1 Via Aurelia	266,0	2,96	0,28	2,79	187,6	17,8	176,9
2 Via Cassia	83,9	0,62	0,01	0,64	212,3	3,4	219,1
12 dell'Abetone e del Brennero	77,2	0,97	0,09	0,95	225,7	20,9	221,0
12 radd. dell'Abetone	12,5	0,88	0,16	0,80	102,0	18,6	92,7
63 del'valico del Cerreto (2)	35,7	0,22	-	0,45	57,1	-	116,8
64 Porrettana	31,1	0,52	0,03	0,52	192,8	11,1	192,8
67 Tosco - Romagnola	58,6	0,90	0,09	0,94	124,3	12.4	129,8
68 di Val Cecina	71,5	0,39	0,03	0,35	67,3	5,2	60,4

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 16

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km		Feriti per Km	inc.per Km · 106	morti per Km TGM · 10 ⁶	feritiper Km · 106
326 di Rapolano	22,7	0,09	-	0,09	29,5	-	29,5
439 Sarzanese Valdera	143,7	0,42	0,01	0,45	107,3	2,6	115,0
445 della Garfagnana	71,2	0,34	-	0,32	41,1	-	38,6
S.G.C. E 45 (S.S. 3 bis) (2)	32,8	0,06	-	0,24	24,6	-	98,3
S.G.C. Grosseto - Fano	138,6		*		*	*	*
S.G.C. Firenze - Pisa -							
Livorno (S.S. 67 + S.S. 1)	97,5	(1,67)	(0,09)	(1,70)	(77,8)	(4,2)	(79,2)

(1) dati TGM 1977

segue : TOSCANA

- (2) dati TGM 1975
- (.....) dati stimati

Regione: UMBRIA

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 17

ŸIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc.per Km · 106	morti per Km · 106	feritiper Km 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 1 Milano - Roma	55,8	4,07	0,13	2,71	211,6	6,8	140,9
Raccordo Bettolle - Perugia	41,0	*	*		*	*	* .
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
3 Via Flaminia (1)	116,2	1,15	0,06	1,25	135,1	7,1	146,8
75 Centrale Umbra	25,5	1,80	0,24	1,61	97,8	13,0	87,5
77 della Val di Chienti	26,0	0,85	0,04	1,04	199,9	9,4	244,5
209 Valnerina	9,8	0,31	-	0,61	139,9	-	275,3
219 di Gubbio e Pian d'Assino	44,8	0,98	0,07	1,38	231,5	16,5	325,9
318 di Valfabbifica	28,8	0,35	-	0,49	90,9	-	127,3
320 di Cascia	10,8	0,19	-	0,74	153,7	-	598,7
396 di Norcia	6,3	-	-	-	•	-	-
452 della Contessa	12,0	0,33	-	0,42	131,7	-	167,6
S.G.C. E 45 (S.S. 3 bis)	160,8	0,57	0,05	0,70	51,9	4,6	63,7

(1) dati T.G.M. 1975

Regione

MARCHE

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 18

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	fnc. per Km · 106	morti per Km · 106	feritiper Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	167,1	3,25	0,05	1,77	225,3	3,5	122,7
Raccordo Tolentino - Civitanova	34,8	•	*	•	*	•	•
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
3 Via Flaminia (1)	65,2	0,94	0,09	1,18	190,4	18,2	239,1
4 Via Salaria (1)	68,9	1,25	0,13	1,03	169,7	17,7	139,9
16 Adriatica (1)	168,4	3,46	0,12	3,02	240,0	8,3	209,5
76 della Val d'Esino	78,1	1,87	0,10	1,55	242,5	13,0	201,0
77 della Val d∦Chienti	44,7	0,83	-	0,81	113,1	-	110,4
S.G.C. Grosseto - Fano	65,2	 •	*				

(1) dati T.G.M. 1975

Regione:

LAZIO

Incidentalità assoluta

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km		Feriti per Km	inc. per Km - 106	morti per Km TGM · 10 ⁶	feriti per Km · 10 ⁶
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 1 Milano - Roma	79,5	6,81	0,11	3,67	231,6	3,7	124,8
A 2 Roma - Napoli	122,6	6,78	0,23	4,45	244,6	8,3	160,6
A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	65,4	1,94	0,03	1,01	264,0	4,1	137,5
A 24 Roma - L'Aquila - Teramo	64,0	4,14	0,05	2,11	409,5	5,0	208,7
A 25 Torano - Pescara	2,7	-	-	-	-	-	-
G.R.A. Grande Raccordo Anulare di Roma	68,2	6,58	0,19	5,65	104,7	3,0	89,9
Raccordo Roma - A 12 (1)	14,3	1,96	0,07	1,89	115,5	4,1	113,3
Diramazione per Fiumicino	4,2		*		•	•	*
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
l Via Aurelia	123,0	2,39	0,16	2,91	146,0	9,8	177,0
2 Via Cassia	117,6	1,23	0,08	1,43	195,2	12,7	227,0
2 bis Via Cassia bis	13,5	-	-	-		*	*
4 Via Salaria	162,4	1,38	0,12	1,60	114,1	9,9	132,3
7 Via Appia (2)	68,7	0,71	0,12	0,84	47,6	8,0	56,3
7 dir./b Via Appia	5,5	0,73	0,18	0,18	36,3	9,0	9,0
82 della Valle del Liri	14,3	0,63	-	0,91	39,5	-	57,0
148 Pontina (*) (2)	114,7	4,11	0,46	5,34	137,5	15,4	178,6
156 dei Monti Lepini (2)	55,8	1,51	0,25	1,70	140,4	23,2	158,1

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 20

segue : LAZIO					·		Tab. 2.3.2 2
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc.per Km · 106	morti per 'm · 106	feriti per Km · 10
214 Maria e Isola Casamari	22,2	1,40	0,27	2,16	85,2	16,4	131,5
509 di Forca d'Acero	19,2	0,47	0,05	0,73	64,7	6,9	100,5
627 della Vandra	46,7	0,19	-	0,21	26,1	-	28,9
530 Ausonia	34,8	0,98	0,06	0,89			*
S.G.C. E 45	5,0		*	*	٠.	1 .	
(1) dati TGM 1977							
(*) dati relativi al tratto Roma - l	_atina = 70,	l Km					
(2) dati TGM 1975							
Regione: ABRUZZO_							
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI							
A 14 Bologna - Ancona - Bari Taranto	141,9	2,23	0,06	0,44	174,7	4,7	34,5
1 24 Roma - L'Aquila - Teramo	60,9	0,64		0,20	97,7	-	30,5
1 25 Torano - Pescara	112,2	0,58	-	0,28	100,7		48,6
Raccordo Pescara - A 25	20,0						*
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	132,8	1,18	0,02	0,97	109,4	1,9	90,0
24 Roma - L'Aquila - Teramo	60,9	0,64	-	0,20	97,7	-	30,5
A 25 Torano - Pescara	112,2	0,58	-	0,28	100,7	-	48,6
Raccordo Pescara - A	20.0		1			*	*

Regione: MOLISE

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 21

VIAE	BILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km		Feriti per Km	inc.perKm · 106	morti per Km · 106	feriti per Km · 106
I)	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI							
A 14	Bologna - Ancona - Bari - Taranto	36,1	0,03	-	-	4,1	-	•
II)	STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
16	Adriatica (1)	35,3	1,79	0,17	2,75	350,8	33,3	539,0
17	dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico (1)	61,0	0,67	0,18	0,82	207,9	55,9	254,4
85	Venafrana	35,1	1,03	0,06	1,28	161,4	9,4	200,6
87	Sannitica	29,0	0,41	0,07	0,66	48,2	8,2	77,6
212	della Val Fortore (1)	21,8	-	-	-	-	-	-
627	della Vandra	30,6	0,13	-	0,07	126,1	-	67,9
645	della Valle del Tappino	29,8	0,20	-	0,40	51,7	-	103,4

⁽¹⁾ dati TGM 1975

Regione: <u>CAMPANIA</u>

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 22

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 10 ⁶	feriti per Km · 106
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI							
A 2 Roma - Napoli	79,4	5,40	0,23	3,04	175,1	7,5	98,6
A 3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria (1)	171,1	2,88	0,14	1,80	139,3	6,8	87,1
A 16 Napoli - Avellino - Canosa	115,2	2,25	0,08	1,24	242,7	8,6	133,8
A 30 Caserta -Nola - Salerno	55,3	1,56	0,04	0,36	120,4	3,1	27,8
Tangenziale Est - Ovest di Napoli	20,2	2,08	0,10	1,78	33,7	1,6	28,9
Raccordo Salerno - Avellino (2)	30,4	1,55	0,26	1,18	99,6	16,7	75,8
Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	14,6	-	-	-	-	- '	-
Raccordo di Benevento	12,7	-	-	-	-	-	-
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
7 Via Appia (2)	86,3	1,68	0,15	1,60	103,8	9,3	98,9
7 quater Domiziana (2)	38,8	3,12	0,10	3,84	367,5	11,8	452,2
18 Tirrena Inferiore (2)	147,3	0,28	0,05	0,31	48,9	8,7	54,1
85 Venafrana (2)	8,0	0,50	-	0,50	157,9	-	157,9
87 Sannitica (1)	17,7	0,06	-	0,34	65,9	-	373,2
88 dei Due Principati (2)	66,5	0,68	-	0,63	72,4	-	67,1
90 delle Puglie (2)	10,6	-	-	-	-	-	-
90 bis delle Puglie (1)	45,0	0,22	0,02	0,24	36,2		39,5
166 degli Alburni (2)	67,2	0,02	0,05	-	3,4	8,6	

segue : __CAMPANIA

Incidentalità assoluta

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti par Km	Feriti per Km	inc. per Km - 106	morti per Km . 106	feritiper Km - 106
212 della Val Fortore (2)	58,5	0,22	0,02	0,34	73,2	6,7	113,2
268 del Vesuvio (2)	25,8	0,16	0,04	0,04	13,6	3,4	3,4
(1) dati TGM 1977							
(2) dati TGM 1975							
Regione: PUGLIA							
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	283,9	1,13	0,04	0,61	155,1	5,5	83,7
A 16 Napoli - Canosa	57,1	0,65	0,09	0,33	131,6	18,2	56,8
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		-					
7 Via Appia	49,1	0,22	0,08	0,47	28,0	10,2	59,9
.16 Adriatica (1)	345,4	0,98	0,12	1,09	99,3	12,2	110,4
17 dell'Appennino Abruzzese	62,6	0,32	0,06	0,40	131,2	24,6	164,0
89 Garganica	137,2	0,24	0,05	0,48	64,7	13,5	129,3
90 delle Puglie	37,9	0,29	0,08	0,45	101,1	27,9	156,9
96 Barese	65,9	0,90	0,11	0,97	120,4	14,7	129,7
101 Salentina di Gallipoli	37,8	0,27	0,08	0,45	36,2	10,7	60,3
106 Jonica	39,5	1,72	0,20	2,13	149,4	17,4	185,0

segue : PUGLIA

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2. 24

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Kin · 106	TGM · 106	feriti per Km · 10
106 dir Jonica	6,8	•	T -	-	-	•	•
275 di S. Maria di Leuca	38,9	0,28	0,05	0,46	42,7	7,6	70,1
379 Egnazia (1)	52,2	1,30	0,31	2,15	294,5	70,2	487,0
613 Brindisi - Lecce	34,1	0,32	-	0,59	21,5	-	39,7
(1) = dat1 TGM 1975							
Regione: BASILICATA					1		
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI							
A 3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria (1)	29,2	3,56	0,07	2,43	480,0	9,4	327,6
Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	31,2	•			•	•	•
Raccordo A 3 - Brienza	13,2		•	*	•		•
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
7 Via Appia	20,6	0,10		0,10	58,5	-	58,5
18 Tirrena Inferiore (2)	23,1	0,09	-	0,09	19,2	-	19,2
92 dell'Appennino Meridionale	7,5	-	-	-		-	-
95 di Brienza	30,0	0,10	-	0,03	34,6	-	10,4
96 Barese	55,8	0,04		0,02	18,6	-	9,3
103 di Val d'Agri	11,0	0,64	0,09	0,46			
106 Jonica (2)	37,0	2,70	0,27	1,97	349,8	35,0	255,2

segue : BASILICATA

Incidentalità assoluta

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km		inc. per Km . 106	morti per Km · 10 ⁶	feritiper Km · 10
407 Basentana	109,3	0,38	0,07	0,49	71,0	13,1	91,6
481 della Valle del Ferro	14,3	-	-	-		-	-
585 Fondo Valle del Noce	32,3	0,22	0,03	0,46	30,7	4,2	64,1
(1) = dati TGM 1977							
(2) = dati TGM 1975							
Regione: <u>CALABRIA</u>							
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI							
A 3 Napoli - Reggio Calabria	294,7	2,05	0,09	1,51	157,0	6,9	115,6
Raccordo di Reggio Calabria	5,5	•	*	*		*	•
II) STRADE STRTALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
18 Tirrena Inferiore (1)	291,5	0,43	0,06	0,56	66,0	9,2	86,0
19 delle Calabrie	5,9	0,85	-	1,19	42,4	-	59,4
106 Jonica	415,2	0,36	0,04	0,37	44,7	5,0	46,0
280 dei Due Mari	35,3	0,91	0,11	0,71	58,9	7,1	46,0
281 del Passo dei Liminai (1)	58,1	0,03	-	0,03	10,0	-	10,0
481 della Valle del Ferro	34,3	-	-	-	-	-	-

segue : __CALABRIA

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 26

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 106	feriti per Km · 106
534 di Gammarota	12,2	0,16	-	0,16	67,9	-	67,9
S.G.C. Paola - Crotone (S.S. 107) (1)	181,3	(0,09)	(-)	(0,15)	(28,8)	(-)	(48,0)
(1) dati TGM 1975							
() dati stimati							
R e g i o n e : SICILIA I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI	85,6	3,60	0.07	1,76	276.0		125.0
A 18 Messina - Catania	85,6	3,60	0,07	1,76	276,8	5,4	135,3
A 18 dir. Catamia Nord - Catania Centro	3,7				•		
A 19 Palermo - Catania Sud	193,8	1,21	0,06	1,15	135,2	6,7	128,5
A 20 Messina - Palermo (Buonfornello)	1:14,5	2,12	0,09	1,48	139,6	5,9	97,5
A 29 Palermo - Mazara del Vallo	119,0	0,40	0,03	0,40	45,0	3,4	45,0
A 29 dir. Alcamo - Trapani	47,4	0,44	-	0,38	104,5	-	90,2
Enna Caltanissetta	9,0						•

segue :

SICILIA

Incidentalità assoluta

Tab. 2.3.2 27

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	Morti per Km	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 10 ⁶	feriti per Km · 10 ⁶
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
114 Orientale Sicula (1)	155,8	0,92	0,09	1,09	61,5	6,0	72,9
115 Sud Occidentale Sicula	384,7	0,59	0,07	0,88	83,5	9,9	124,6
177 Centrale Sicula	70,2	0,19	0,01	0,26	130,3	6,9	178,3
117 bis Centrale Sicula	46,1	0,24	0,04	0,46	43,4	7,2	83,2
121 Catanese	50,8	0,34	0,14	0,59	46,7	19,3	81,1
122 bis Agrigentina	3,3	0,61	-	-	251,2	-	-
189 della Valle dei Platani	68,5	0,34	0,06	0,61	67,3	11,9	120,8
193 di Augusta (1)	9,6	0,42	-	0,83	23,1	-	45,7
194 Ragusana	46,1	1,09	0,09	1,74	182,0	15,0	290,6
417 di Caltagirone	70,2	0,66	0,17	0,98	144,1	37,1	214,0
514 di Chiaromonte	35,5	0,20	0,03	0,34		*	*
640 di Porto Empedocle	66,0	0,52	0,06	0,85	66,9	7,7	109,3

(1) dat1 TGM 1975

Incidentalità assoluta

Regione: SARDEGNA

Tab. 2.3.2 28

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti per Km	1	Feriti per Km	inc. per Km · 106	morti per Km · 106	feritiper Km · 106
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE							
125 Orientale Sarda	234,1	0,48	0,04	0,44	117,3	9,8	107,5
126 Sud Orientale Sarda	30,1	0,30	-	0,23	43,2	-	33,1
127 Settentrionale Sarda	14,9	0,27	-	0,54	113,3	-	226,5
130 Iglesiente (1)	53,0	0,79	0,06	0,79	63,0	4,8	63,0
131 Carlo Felice (1)	229,2	1,55	0,12	1,62	187,2	14,5	195,7
131 dir./centr. Nuorese	107,0	0,01	-	-		*	*
133 di Palau	5,5	-	-	-	-	-	-
133 bis di Palau	17,4	0,06	-	0,17	37,9	-	107,4
195 Sulcitana (1)	97,5	0,39	0,04	0,39	51,3	5,3	51,3
198 di Seui e Lanusei	22,5	0,13	-	0,13	69,6	-	69,6
199 di Monti (1)	35,5	0,11	0,03	0,25	66,4	18,1	150,8
291 della Nurra (1)	32,5	1,32	0,03	1,91	280,1	6,4	405,4
389 di Buddusò e del Correboi	78,1	0,17	0,01	0,26	102,0	6,0	156,1
391 di Elmas (1)	1,0	1,00	-	1,00	183,8	-	183,8
597 di Logudoro (1)	42,0	0,55	0,07	0,69	205,9	26,2	258,3

(1) = dati TGM 1975

Incidentalità equivalente nazionale Tab. 2.3.3	DE COMUNICAZIONE Lunghezza equivalenti incidenti equivalenti (Km) per Km 10 ⁻⁶ per Km TGM	e RACCORDI AUTOSTRADALI	- 553,5 105,93 4.586	202,0 122,70 5.639	io Calabria 495,0 99,86 7.590	no - Trieste 516,1 86,13 4.217	13 23,6 10,60 1.748	a 100,0 47,11 4.702	ina 132,3 37,99 4.587	ivalle-Genova 134,5 95,54 4.013	ie (compreso A 8 dir. 49,0 52,88 2.864	Sesto Calende 11,0 31,12 1.184	- Chiasso (solo '82) 28,3 49,38 1.885	Genova (escluso '82) 158,7 65,81 5.570	a Nord 81,7 82,87 4.319	areggio 26,2 4,36 364	orno - Roma 241,3 58,22 5.244	lova 127,3 43,31 4.552	-1 - Taranto 752,1 39,30 3.600	Avenna 29,3 17,42 4.466	-ezia 101,0 34,14 5.410	172,3 22,7 3.234	tania 76,8 46,85 5.253	- Catania (media '75 - '80) 193,8 26,60 2.846	ermo (media '78 - '82) 114,6 33,23 5.294	enza - Brescia 253,1 35,49 3.557.	Fiorenzuola 12,0 *	200 5 27 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Incidenta		I) AUTOSTRADE e RACCORDI AUTOS	A 1 Milano - Roma	A 2 Roma - Napoli	A 3 Napoli - Reggio Calabria	A 4 Toring Milano - Trieste	A 4/5 Ivrea - Santhia	A 5 Torino - Aosta	A 6 Torino - Savona	A 7 Milano - Serravalle - Genova	A 8 Milano - Varese (compreso A 8 dir. a A 9)	A 8 dir. Gallarate - Sesto Calende (solo '82)	A 9 Lainate - Como - Chiasso (solo '82)	A 10 Ventimiglia - Genova (escluso '82)	A 11 Firenze - Pisa Nord	A 11/12 Lucca - Viareggio	A 12. Genova - Livorno - Roma	A 13 Bologna - Padova	A 14 Bologna - Bari - Taranto (media '75 - '82)	A 14 dir. diram. Ravenna	A 15 Parma - La Spezia (media '75 - '82)	A 16 Napoli - Canosa (media '76 - '82)	A 18 Messina - Catania	A 19 Palermo - Catania (media	A 20 Messina - Palermo (media '78	A 21 Torino - Piacenza - Brescia	A 21 dir. diram. Fiorenzuola	A 22 Brencero - Modern

Incidentalită equivalente nazionale Tab. 2.3.3 :

Incluencell	ita equiv	incidentalita equivalente nazional	nate 140. 4:3:3 c	Incidentalit	.A equivale	Incidentalită equivalente nazionale	1 Tab. 2.3.3 b	
TARLITTA' DI CRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza	Incidenti	Incidenti equivalenti per Km	VIARLITA: DI CRANDE COMMICAZIONE	Lunghezza	Incidenti	alenti	
	(K	per Ka		TOTAL OF GOOD CONSTITUTE	<u>3</u>	per Km	1GM	
A 23 Palmanova - Tarvisio	2,29	28,32	3.170	Raccordo Roma - A 12 -				_
A 24 Roma - L'Aquila (media '79 - '82)	124,9	33,56	4.825	Aeroporto di Fiumicino	25,0	59,64	•	
A 25 Torano - Pescara (media '79 - '82)	114,9	13,24	4.406	Traforo del Monte Bianco				_
A 26 Genova - Alessandria				Traforo del Gran S. Bernardo				
}	133,0	45,96	•	Traforo Bargagli - Ferriere				
A 26/7 diram. Predosa (solo '82)	17,0	89,17	•					_
A 27 Mestre - Vittorio Veneto	59,1	18,94	4.154	11) STRADE STATALI				
A 28 Porgogruaro - Pordenone	21,12	18,96	3.870					
A 29 Palermo - Mazara del Vallo	113,3	33,30	3.515	l Via Aurelia	697,3	16,33	4.272	_
A 29 dir. Alcamo - Trapani				2 Via Cassia	297,6	39, 15	4.457	
	35.0	00,01	•	2 bis Via Cassia bis (solo '77)	9,0	66,57	*	_
A 30 Caserta - Nola - Salerno			•	3 Via Flaminia	283,5	2,2	6.163	_
(media '76 - '82)	r, & 	16.02	//2:7	4 Via Salaria	231,2	52,98	4.620	_
A 31 Vicenza - Rocchette (media '76 - '82)	36.4	۶.3	1.684	7 Via Appia	0,617	38,01	2.404	_
Tangenziale Ovest di Milano	31,5	91,15	3.227	7 dir./b. Via Appia	5,5	6.84	310	
Tangenziale Est di Milano				7 quater Domiziana	74.2	20,82	10.926	_
(media '75 - '82)	24.0	81,69	1.960	9 Via Emilia	329,3	99'99	4.110	_
Sistema Tangenziale di Torino		;	, w	10 Padana Inferiore	373,5	47,38	5.048	
(media 78 - '81)	2''5	42,31	3.00	11 Padana Superiore	456,4	52,70	2.652	
Tangenziale Est - Ovest di Napoli (media '79 - '82)	20.2	32,42	2.123	12 dell'Abetone e del Brennero	523,6	47.57	5.873	-
Grande Raccordo Anulare	71,9	155,05	2.636	12 radd. dell'Abetone e del Brennero	12,5	17,24	1.964	_
Tangenziale Ovest di Mestre	9.1	15,82	•	13 Pontebbana	228,8	87,36	5.700	
Raccordo Città di Bologna				14 racc. della Venezia Giulia	2,0	12,80	2.293	
(media '78 - '82)	23,7	27,53	•	16 Adriatica	1.000,7	60,71	5.369	
Raccordo Salerno - Avellino	30,4	42,73	2.748	17 dell'Appennino Abruzzese	336,0	22.47	6.657	
Raccordo Siena - Firenze	₹,	18,42	1.406	18 Tirrenica Inferiore	535,1	20,24	2.767	_
Raccordo di Reggio Calabria	5,5	•	•	19 delle Calabrie	382,0	8,62	705	_
Raccordo Scalo S Potenza	45,9	•	•	20 del Colle di Tenda	150,9	33,31	3.072	
Raccordo Bettolle - Perugia (solo '81)	8.	1,77		21 della Maddalena	59,7	12,36	5.831	
Raccordo Pavía - Bereguardo	6.6	٠	*	24 del Monginevro	%	22,59	21.627	
Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi	90.0	•	•	25 del Moncenisio	70,1	33,89	11.973	_
Raccordo Siena - Bettolle	46.2	20.10	•	26 della Valle d'Aosta	156,3	46,77	13.178	_
()) b. p. p.	:		-					

Incidentalită equivalente nazionale	equivelent	e nezionale	Tab. 2.3.3 c	Incidentalită equivalente nazionale	equivalente	nazionale	Tab. 2.3.3 d
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Ka	Incidenti equivalenti per Km 10 ⁻⁶ TGM	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km
ŧ	10,5	27,05	7.998	S2 Carnica	125,7	17,59	2.194
	33,9	24,49	7.386	52 bis Carnica	32,9	13,89	5.241
	140,9	25,07	6.530	S4 del Friuli	57.4	15,37	4.495
	154,4	21,83	2.210	56 di Gorizia	37,8	48,81	4.398
30 di Val Bormida	6,89	39,23	3.827	63 del Valico del Cerreto	137,4	24,84	4.611
31 bis del Monferrato	45,4	29,27	3.349	64 Porrettana	142,2	36,38	7.552
32 Ticinese	32,6	61,87	6.141	67 Tosco - Romagnola	232,4	35,50	5.531
ŧ	•	•		68 di Val Cecina	71,5	15,77	2.475
		14.8 -	3.403	72 di San Marino	10,7	63,44	6.436
34 del Lago Maggiore	39,3	35,07	2.014	75 Centrale Umbra	25,5	84,95	6.841
35 det Giovi	1,2,1	33,26	766	76 della Val d'Estno	78,1	53,47	9.515
Ę.	22,7	62,32	5.072	77 della Val di Chienti	124,3	31,67	4.324
	149,5	42,20	2.897	80 del Gran Sasso	1,001	32,19	1.958
	10.0	21,97	856.6	82 della Valle del Liri	126,8	11,08	649
38 dello Stelvio	224,3	55,53	7.475	85 Venagrana	74.4	24,40	4.631
38 dir./a dello Stelvio	1.7	19,95	6.268	87 Sannitica	251,2	19.24	4.491
ŧ	0,2	10.50	19.91	88 dei Due Principati	102,1	15,33	1.856
39 del Passo di Aprica	29,1	10,53	3.436	89 Garganica	206,1	13,78	2.661
	31,3	20,34	6.632	90 delle Puglie	81,0	10,84	2.083
	12,0	15,48	10.269	90 bis delle Puglie	. 45,0	15,61	3.208
	242,1	33,82	3.133	92 dell'Appenntio Meridionale	184,5	3,36	4.245
	30,7	% 8.	5.720	95 di Brienza	47.1	8.	308
44 del Passo di Giovo (solo '82)	58.5	98.	3.482	96 Barese	121,7	26,53	4.364
Ξ	29.5	0.21	321	101 Salentina di Gallipoli	37,8	24.41	4.117
	141,2	19,85	4.489	103 di Val d'Agri	171,9	2,26	475
ž	15,4	39,11	4.450	106 Jonica	491,8	33, 15	4.642
	131,6	63,99	5.605	106 dir. Jonica	8.9	16,97	2.881
	162,1	15,81	4.264	114 Orientale Sicula	155,8	20,80	3.318
	1.1	5,23	12,039	115 Sud Occidentale Sicula	92,3	36,29	5.781
50 del Grappa e del Rolle	1,911	38,95	4.229	117 Centrale Sicula	70,2	7,55	4.348
5	13,3	23,08	7.163	117 bis Centrale Sicula	92,3	13,08	2.411
51 di Alemagna	134.5	33,81	6.982	121 Catanese	253,2	14,24	2.167

Tab. 2.3.3 Incidentalità equivalente nazionale Incidentalità equivalente nazionale

15.66 4.450 25 44.50 25 46 Vestorio 25 44.50 25 46 Vestorio 25 44.50 25 25 25 25 25 25 25			Lunghezza	Incidenti	ralenti	5	VIABILITA: DI CDANDE COMBUICAZIONE	Lunghezza	Incidenti	Incidenti equivalenti
the displacation 15.5 4.420 25.6 act bondered 13.9 7.44 deficientie Sarcia 18.3 18.66 2.731 2.50 25.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.50 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.732 2.701 2.732 2.731 2.731 2.731 2.732 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731 2.731	VIABILITA' DI GRANDI		(Km)	equivalents per Km				(Ka)	per Ka	TGM 10
Operatories strate 34,9 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 2,24 2,24 1,24 2,24 <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <th>992</th> <td>del Vesuvio</td> <td>31,9</td> <td>94'1</td> <td>225</td>				:		992	del Vesuvio	31,9	94'1	225
Optionation Strates 334.9 12.66 2.390 250 and bose New! 35.3 44.57 Seq Conference Strates 118.4 12.66 2.391 237 231 44.57 233 Section Conference Strates 13.0 46.19 2.207 231 41.58 23.31 44.57 23.31 44.57 23.31 44.57 23.32 23.41 37.41 37.82 37.82	<u> </u>		15,3	8.5	024.4	275	di S. Maria di Leuca	38,9	17,99	2.614
State Street St		•	354,9	16,68	3.56	280	del Due Mari	35,3	44,57	4.115
Settent/totale Sarda 129.2 9.56 2.227 9.1 call a Marra 33.6 9.7.8 7.78 9.7.8		e Sarda	118,8	12,66	2.791	28	del Passo di Limina	58.1	2,33	111
Generate Sign Sig		Sarda	129,2	9.6 6	2.927	8	della Murra	33.8	37.87	7.152
Chile Felice 235.0 58.54 7.879 507 det Santo 26.4 4.65 Bis of Pallau 17.4 4.83 2.225 300 mana 125.6 61.44 Bis of Pallau 17.4 4.83 2.225 300 mana 125.6 61.44 Bis linese 24.1 27.77 3.251 320 18 41 standerica 20.7 8.16 Powities 22.1 36.84 3.916 3.26 41 standerica 20.7 8.16 Powities 70.1 130,00 3.778 5.79 3.25 34.9 9.6 derit valite Fill 4.70 5.79 3.70 6.91 30 64.1 3.75 3.25 3.25 3.4 3.75 4.4 3.75 4.4 3.75 4.4 3.75 4.4 4.4 3.75 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.			53,0	40,19	3.251	8	del Foscamo	37.1	7.95	2.949
of Palau 480 6,584 5.225 300 name 126,6 61,64 Brillate 51,14 3,43 2.222 319 dividableta 38,9 9,40 Brillate 51,1 37,77 3,916 3.916 320 divactia 23,1 8,16 Pontina 70,1 138,06 3,736 3,916 320 divactia 23,2 19,97 Pontina 70,1 138,06 3,736 3,78 3,78 19,97 32,5 6,14 depil Abburd 67,2 3,7 5,99 336 410 410 32,5 1,29 33 dibogana 23,5 1,29 34 41,9 34,3 41,9 34,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 34,3 41,9 41,9 41,9 34,3 <td>•</td> <td></td> <td>235,0</td> <td>28.58</td> <td>7.879</td> <th>8</th> <td>del Santo</td> <td>8.4</td> <td>4,65</td> <td>3.974</td>	•		235,0	28.58	7.879	8	del Santo	8.4	4,65	3.974
17.4 4,13 2.222 318 di Valfabbrica 35,9 9,40 24.1 37,77 3.251 320 di Caccia 22,7 8,16 25.3 35,64 3.916 3.96 41 Bapriano 55,9 19,97 25.4 3.75 3.37 3.96 3.96 41 Bapriano 55,9 19,97 25.5 3,17 3,27 3,29 3.96 41 Bapriano 52,5 7,55 25.6 10,25 2,746 6,011 3.90 41 Bapria 22,5 24,94 26.5 27,46 6,011 3.90 42 Bapria 22,6 12,17 26.6 10,26 2,194 41 Bapria 22,6 11,0 22,28 26.7 11,0,3 4,43 3,90 41 Bapria 23,8 41,24 26.7 26,66 4,611 379 6,420 35,8 41 Bapria 22,2 26.8 26,56 2,234 41,24 41,24 26.9 2,234 41 Bapria 22,24 41,24 26.9 2,234 41,24 41,25 3,12 26.9 3,12 41 Bapria 41,24 41,24 26.9 3,12 41 Bapria 41,24 26.9 3,12 41 Bapria 41,24 26.9 3,12 41 Bapria 41,24 26.9 3,12 41,24 26.9 3,12 41,24 26.9 3,12 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 27.9 41,24 27.9 41,24 27.9 27.9 41,24 27.9			48,0	¥.	5.225	Š	Pomes	126.8	61.44	6.183
Billines 94,1 37,77 3,251 20 cf Lacria 23,7 8,16 Pontines 22,1 36,64 3,261 20 cf Lacria 25,9 19,97 Pontines 22,1 36,66 3,39 3,916 20 cf Rapolano 55,9 19,97 Pontini Leprini 67,2 3,37 5,919 35 cf Rapolano 25,6 19,97 19,97 degli Alburri 67,2 3,37 5,919 35 di Amoparado 25,6 12,37 36,2 declia valle Pitcari 66,5 27,6 6,011 30 di Amoparado 25,6 12,3 12,3 declia valle Pitcari 5,99 35 4 4 12,3 12,3 12,3 solicitara 97,5 17,06 2,19 3,2 4 4 4,3 4 4 4,4 4,3 4 4 4,4 4,4 3,90 4 4 4,4 4,4 3	133 bis di Palau		17.4	4,83	2.22	318	di Valfabbrica	8	07.6	2.450
Vercellese 22.1 36,84 3.916 326 d Rapolino 55,9 19,7 38,78 19,6 3.796 19,97 38,28 19,97 38,28 19,97 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 24,34 40,77 38,28 27,58 27,58 27,58 38,68 37,7 38,28 37,7 38,28 37,7 38,28 37,7 38,28 37,7 38,28 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 37,7 38,48 47,70 38,48 47,70 38,49 47,70 38,49 47,70 38,49			25	37,77	3.251	2	di Cascia	23.7	8, 16	
Pontina 70,1 134,06 3.796 30 d Buonviaggio 10,7 38,25 det Bont Lepini 55,8 67,20 5,91 3,5 6411 aeroporto della Nalpensa 26,6 24,94 deta bont Lepini 66,2 3,37 5,99 3,9 41 de Proporto della Nalpensa 26,6 24,94 della Valle 71,0 2,7,6 6,011 3,0 Regina 22,5 7,55 della Valle 71,0 2,2,6 6,011 3,0 Regina 22,5 7,55 Sucitana 9,6 10,06 2,194 3,4 47 Porto Geresio 32,7 1,20 3,27 Sucitana 9,7 17,06 2,194 3,4 47 Porto Geresio 13,0 3,27 del Sucitana 9,6 27,26 2,194 3,4 47 Porto Geresio 3,0 3,13 del Sucitana 9,6 17,06 2,194 3,3 47 Porto Geresio 3,0 3,2 3,2 del Sucitana 10,0			32,1	36,86	3.916	326	di Ranolano	6.53	19.97	
def Nort! Lepint 55.6 67.20 5.319 336 dell'aeroporto della Nalpensa 26.5 24.54 degi Alburni 66.2 3.37 579 336 del Nongarando 25.5 7,55 d chila valle Platani 66.5 27.46 6.011 30 Regina 22.5 12.37 Ragusana 86.6 27.56 3.686 34 4 chongarando 37.7 27.56 3.686 37.7 37.7 37.7 37.8 37.7 37.7 37.8 37.7 37.7 37.8 37.7 37.8 37.7 37.8 4.43 4.43 4.43 4.43 4.43 4.43 4.43 4.43 4.43 4.51 37.7 24.66 4.61 37.7 24.66 4.61 37.7 24.66 4.61 37.7 24.66 4.61 37.7 24.6 4.61 37.7 24.6 4.61 37.7 24.6 4.61 37.7 24.6 4.61 37.7 24.6 4.61 37.7 <td></td> <td></td> <td>70,1</td> <td>138,06</td> <td>3.796</td> <th>330</th> <td>di Buony taon to</td> <td>10.7</td> <td>38.25</td> <td>3.573</td>			70,1	138,06	3.796	330	di Buony taon to	10.7	38.25	3.573
degit Alburnt 67,2 3,37 579 338 of Hoogrando 25,5 7,55 della Valle Platent 68,5 27,66 6,011 300 Regina 25,6 12,37 of Amusta 9,6 10,56 27,56 3,686 1,99 34,2 Brintea 39,71 39,71 Regusana 97,5 17,06 2,194 34,4 44 Porto Cerresio 39,71 32,28 Sulcitana 97,5 17,06 2,194 34,4 44 Porto Cerresio 13,0 35,22 def Sulcitana 80,7 17,06 2,194 34,4 440,77 34,6 40,77 Valnerina 80,7 16,73 6,420 353 Grado 40,73 40,73 Valnerina 80,7 16,73 6,420 3,53 1,90 35,6 40,73 40,73 Maria e Isola Casameri 82,6 6,420 5,23 4,61 40,73 40,73 Maria e Isola Casameri 82,6 8,43		-	55.8	67,20	9.919	38	dell'accounto della Malbensa	28.6	25.25	2.613
della Valle Platanti 68.5 27.46 6.011 340 Reginna 27.5 17.37 di Augusta 9.6 10.86 598 342 Brisatea 37.0 37.7 Aggustana 86.6 27.56 1.698 598 343 Acolana 57.0 37.7 Sulcitana 10,2 1.706 2.184 1.4 3.901 34.4 di Porto Ceresio 13.0 32.28 di Monti 20.0 1.7 2.184 3.901 34.4 di Porto Ceresio 13.0 5.52 Valnerina 88.7 16.73 6.420 35.8 55.6 44.4 43.34 Valnerina 88.7 16.73 6.420 379 Egration 40.4 43.34 Auticadus 1.7 2.4.66 1.970 379 41 Boddus 42.4 43.34 Maria e Isola Gasamri 2.2.2 6.68 5.433 3.4 41 Boddus 42.4 40.7 Maria di Soluc e Val Calla			67.2	3,37	679	338		×	7 55	150
of Augusta 9.6 10,66 596 40,6 596 34.2 Frientee 94.0 37.7 Regustana 86,6 27,56 3.666 34.3 Acolana 79,0 32,28 Sulcitana 97,5 17,06 2.194 3,4 3.901 34.6 64.60 35,8 65,66 del Seui e Lanusei 110,3 4,43 3.901 3.8 41.61 33.9 67.6 40,73 5.22 65,66 65,73 66,67 65,66 65,73 66,69 5,483 67,72 65,66 67,73 66,73 66,73 66,78 67,73 67,73 67,73 67,7		Platani	5,89	27,46	6.011	3 3	Parties	; ;	72.37	\$65
Regulations 66.6 27.56 3.686 1.72 1.71 1.72 1.71 1.72 1.73 1.70 2.194 1.74 1.74 1.75 2.194 1.74 1.74 2.194 1.74 2.194 1.74 2.194 1.74 2.194 1.74 2.194 1.74 2.194 1.75 2.194 1.75 2.194 1.75 2.194 1.75 2.194 1.75 2.194 4.75			9.6	10,86	965	;		3	2 2	100
Sulcitana 97,5 17,06 2.194 344 off Porto Ceresio 17,0 5.60 def Seui e Lanusei 110,3 4,43 3.901 346 feitrina 53,8 65,66 def Monti \$2,0 11,09 5.895 351 Cervignano 24,4 40,71 Valnerina 88,7 16,73 6.420 353 di Cervignano 24,4 40,71 Valnerina 77,7 24,66 4,611 379 Cervignano 24,4 43,34 della Val Fortore 104,0 4,64 1.970 389 di Buddusb 179,2 5,23 Maria e Isola Casameri 22,2 66,89 5.453 391 di Finas 1,0 4,40 del Lago di Orta 44,8 17,84 4,720 394 di Verbano Orientale 53,0 12,49 del Lago di Orta 60,5 26,30 2.256 396 di Norta 6,40 4,40 del Lago di Orta 74,8 37,53 2.226 396 di Norta 60,5 56,30 2.226 37,6 41,60 4,40<			96,6	27.56	3.6%	7 5		5 F	20.55	.03.
det Seut e Lanusei 110,3 4,43 3.901 348 Feitrina 57.2 di Monti \$2.0 11,09 5.895 351 Cervignano 24,4 40,73 Valnerina \$2.0 11,09 5.895 351 Cervignano 24,4 40,73 Valnerina \$8,7 16,73 6.420 3585 351 Cervignano 24,4 40,73 della Lomenlina 77,7 24,66 4,611 379 5geat 43,34 40,73 Maria e Isola Casamari 22,2 66,89 5.453 39 di Buddusb 170 4,40 Maria e Isola Casamari 22,2 66,89 5.453 39 di Morcia 6,40 17,48 del Lapo d'Orta 60,5 26,30 2.236 39 di Morcia 6,3 60,5 5.776 417 di Caltagrana 71,8 107,11 Varesina 60,1 22,30 22,28 5,778 417 di Caltagricone 60,3 41,94			97,5	17,06	2.194	3	Asolana		97,56	3.800
df Monti S2,0 11,09 5.895 351 Cervignano 23,0 05,00 Valnerina 88,7 16,73 6.420 353 di Grado 40,73 40,73 Valnerina 88,7 16,73 6.420 353 di Grado 40,4 40,73 della Lomellina 77,7 24,66 4,611 379 Egnazia 52,2 56,61 Maria e Isola Casmarri 22,2 6,69 5.453 391 di Elmas 179,2 5,23 Maria e Isola Casmarri 27,2 66,89 5.453 391 di Elmas 1,0 4,40 Maria e Isola Casmarri 27,2 46,72 392 di Morcia 4,40 4,40 4,40 Maria e Isola Casmarri 27,2 24,53 394 di Verbano Orientale 5,23 12,46 del Lapo d'Orta 26,5 25,30 2,236 396 di Morcia 6,3 4,40 di S. Vittoria 77,8 37,78 417 di Caltagirone 77,8 10,7,11 datesariana 41,94 37,78 419 della Serra <td></td> <td>usei</td> <td>110,3</td> <td>4,43</td> <td>3.901</td> <th></th> <td>di rorto teresto</td> <td>2 3</td> <td>26.6 20.00</td> <td>127</td>		usei	110,3	4,43	3.901		di rorto teresto	2 3	26.6 20.00	127
Valuerina 88.7 16,73 6.420 331 Cervignano 24,4 40,43 della Lomellina 77,7 24,66 4,611 379 Egmazia 52,2 56,51 della Val Fortore 104,0 4,64 1.970 389 di Buddusò 170,2 5,23 Maria e Isola Casamari 22,2 66,89 5,453 391 di Elmas 170 4,40 Maria e Isola Casamari 22,2 66,89 5,453 391 di Elmas 17,6 4,40 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2,236 396 di Norcia 6,3 12,46 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2,236 396 di Norcia 6,3 12,46 di S. Vittoria 74,8 37,53 2,291 407 Basentana 109,3 18,71 Varesila 60,4 60,3 69,56 5,778 419 41,94 41,94 3,730 419 419 41,94 41,94 41,94 <td< td=""><td></td><td></td><td>52,0</td><td>11,09</td><td>5.895</td><th>3</th><td>reitrina</td><td>e':</td><td>8 1</td><td>0.47</td></td<>			52,0	11,09	5.895	3	reitrina	e':	8 1	0.47
della Lomellina 77,7 24,66 4.611 373 di Guado 40,4 4.54 della Val Fortore 104,0 4,64 1.970 389 di Buddusò 179,2 5,23 Maria e Isola Casamari 22,2 66,89 5,453 391 di Elmas 1,0 4,40 di Gubbio e Pian d'Assino 44,8 17,84 4,720 394 di Verbano Orientale 53,0 12,46 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2.296 396 di Norcia 6,3 12,04 di S. Vittoria 74,8 37,53 2.291 407 Basentana 109,3 18,71 Varesina 60,1 41,94 3,778 415 Pauliese 71,8 107,11 Castellana 60,1 41,94 3,730 419 4200 439 5arzanese Valdera 15,52 22,40			7.88	16,73	6.420	<u> </u>	Cervignano		40,73	75.23
della Val Fortore 104.0 4.64 1.970 389 df Buddusb 52.2 58.61 Maria e Isola Casamari 22,2 66,89 5.453 391 df Elmas 170,2 5.23 df Gubbio e Pian d'Assino 44,8 17,84 4.720 394 df Verbano Orientale 53,0 12,48 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2.236 396 df Verbano Orientale 53,0 12,48 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2.236 396 df Verbano Orientale 53,0 12,48 df S. Vittoria 74,8 37,53 2.291 407 Basentana 109,3 18,71 Varesina 60,4 60,3 69,56 5.776 415 417 df Caltagírone 77,8 10,711 Goltese 60,3 69,56 5.778 417 df Caltagírone 32,0 13,0 della Val dí Zoldo e Val Califna 154,9 14,94 3.730 419 della Serra 32,0 39,07			77.7	24.66	4.611	353	di Grado	•	45,5	59. ·c
Marte e Isola Casamarí 22,2 66,89 5.453 399 df Buddusò 179,2 5.23 dí Gubbío e Pian d'Assino 44,8 17,84 4.720 394 df Verbano Orientale 1,0 4,40 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2.236 396 df Verbano Orientale 53,0 12,48 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2.236 396 df Norcia 6,3 12,48 di S. Vittoria 72,1 27,76 1.965 415 Paullese 71,8 107,11 Varesina 60,1 69,56 5.778 417 df Caltagirone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Serra 15,8 2,75 della Vali di Zoldo e Val Cellifna 154,9 14,92 3.712 424 Legnaghese 32,0 39,07 del Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40		ore	10,0	3	1.970	<u>R</u>	Egnezie	2,26	2.5	69.71
di Gubbio e Pian d'Assino 44.8 17.84 4.720 391 di Claus 1,0 4,40 del Lago d'Orta 60,5 26,30 2.236 396 di Norcia 6,3 12,48 di S. Vittoria 74,8 37,53 2.291 407 Basentana 6,3 18,71 Varesina 72,1 27,76 1.965 415 Paullese 71,8 107,11 Goitese 60,3 69,56 5.778 417 di Caltagirone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3,730 419 della Val di Caldo e Val Cellifna 15,8 2,75 della Val di Zoldo e Val Cellifna 154,9 14,94 3,730 419 della Val della Val di Caldo e Val Cellifna 15,94 33,00 della Val di Zoldo e Val Cellifna 45,0 25,33 4,200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40		A Samer 1	2.2	8 9	5.453	8	di Buddusō	179,2	62.5	9.618
del Lago d'orta 60,5 26,30 2.236 394 di Verbano Orientale 53,0 12,48 del Lago d'orta 66,5 26,30 2.239 407 Basentana 6,3 12,04 Varesina 72,1 27,76 1.965 415 Paullese 71,8 107,11 Goitese 60,3 69,56 5.778 417 di Caltagirone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Val di Zoldo e Val Cellfina 15,8 2,75 della Val di Zoldo e Val Cellfina 154,9 14,94 3.730 43 Legnaghese 32,0 di Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40		an d'Accien	. 4	1	222	8	di Elms	<u>٠</u>	04,4	20
di S. Vittoria 74,8 37,53 2.291 407 Basentana 6,3 12,04 Varesina 72,1 27,76 1.965 415 Paullese 71,8 107,11 Goitese 60,3 69,56 5.778 417 df Caltagirone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Val di Zoldo e Val Cellifna 15,8 2,75 df Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40				. X	3 6 6	36	di Verbano Orientale	53,0	12,48	1.550
di S. Vittoria 74,8 37,53 2.291 407 Basentana 109,3 18,71 Varesina 72,1 27,76 1.965 415 Paullese 71,8 107,11 Goitese 60,3 69,56 5.778 417 41 Caltagrone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Val di Zoldo e Val Cellifna 15,8 2,75 della Val di Zoldo e Val Cellifna 154,9 14,92 3.112 43 Legnaghese 32,0 39,07 di Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40		.	3	e :	8.2.2	8	di Norcie	6,3	12,04	12.999
Varesina 72,1 27,76 1.965 415 Paullese 71,8 107,11 Goitese 60,3 69,56 5.776 417 df Caltagirone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Serra 15,8 2,75 della Val di Zoldo e Val Cellfina 154,9 14,92 3.112 43 Legnaghese 32,0 39,07 di Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40		_	7,8	37,53	2.29	\$04	Basentana	109,3	18,71	5.418
Golfese 60,3 69,56 5.778 417 df Caltagirone 70,2 19,60 Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Serra 15,8 2,75 della Val di Zoldo e Val Cellina 154,9 14,92 3.112 434 Legnaghese 32,0 39,07 di Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40			72.1	27.76	. 965	415	Paullese	71,8	107,11	4.870
Castellana 50,1 41,94 3.730 419 della Serra 15,8 2,75 della Val di Zoldo e Val Cellina 154,9 14,92 3.112 434 Legnaghese 32,0 39,07 di Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40			 6.3	95.69	5.778	417	di Caltagirone	70,2	19,60	5.053
della Val di Zoldo e Val Cellina 154.9 14,92 3.112 434 Legnaghese 32,0 39,07 di Palmanova 45.0 25,33 4.200 439 Sarzanese Valdera 175,2 22,40			ક	\$. -	3.730	419	della Serra	15,8	2,75	•
df Palmanova 45,0 25,33 4.200 439 Serzanese Valdera 175,2 22,40		Coldo e Val Cellina	154,9	14,92	3.112	\$	Legnaghese	32,0	39.07	4.250
			45.0	25,33	4.200	439	Sarzanese Valdera	175,2	22,40	ot.+

Incidentalită equivalente

 Publicational Princeto 10 1071 1701.	Lunghezza	Incidenti	alenti
STABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	(Ke	equivalenti	per km 10-b
 I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI			TGM
A 4 Torino - Trieste	2,66	74,13	2.881
A 4/5 Ivres - Santhia	3,6	6,09	259
A 5 Torino - Monte Bianco	₹.95	43,19	4. 111
A 6 Torino - Savona	92,3	72,68	2.470
 A 7 Milano - Genova	4.14	48,20	2.207
A21 Torino - Piacenza - Brescia	♦'66	44,13	2.854
A 26 Genova Voltri - Alessandria - Gravellona T.	106.3	19.23	1.227
A 26/7 dir. Predosa - Bettole	17,0	11,68	•
	30,7	•	•
Sistema Tangenziale di Torino	57,2	41,47	3.168
Reccordo Torino - Caselle	27,2	•	•
Traforo del Frejus	12,8	•	•
 II) STRADE STATALI • STRADE DI DI GRANDE COMUNICAZIONE (1)			
 11 Padana Superfore	18,5	21,04	1.056
 20 del Colle di Tenda	38,4	12,94	1.093
21 della Maddalena	29,7	6,20	2.753
 24 del Monginevro	16,1	11,59	11.066
 25 del Moncentsto	18,3	43,49	15.523
 28 del Colle di Nava	4.49	19,75	2.299
 29 del Colle di Cadibona	106,0	10,14	608
 30 di Val Bormida	70,0	36,16	3.661
 31 bis del Monferrato	42,4	10,28	1.179
 32 Ticinese	32,6	48,40	4.804
 32 dir. Ticinese	10,3	•	4
33 del Sempione	₹.	31,88	2,768
34 del Lago Maggiore	37,8	33,91	1.792
35 bis det Glovi	22.7	46,83	4.217

Incidentalit	a equivale	Incidentalità equivalente nazionale	Tab. 2.3.3 g
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZÌONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km TGM
443 di Adrie	22,0	73,58	8.772
445 delle Garfagnana	71,2	8,42	1.295
449 di Diano Marina	3,8	2,65	•
452 della Contessa	12,0	7,69	4.156
456 del Turchino	106,2	23,66	6.139
464 di Spilimbergo	44,9	42,38	6.348
468 di Correggio	92,6	20,72	3.203
481 della Valle del Ferro	48,6	0,42	06)
494 Vigevanese	6,68	37,44	3.317
499 Rodigina	45,0	57,20	9.090
509 di Forca d'Acero	61,9	7.27	1.208
510 Sebina Orientale	48,8	89,58	8.044
514 di Chiaromonte	35,5	17,79	•
534 di Gammarota	8,62	1,23	513
564 di Monregalese	21.7	58.17	5.489
585 Fondo Valle del Noce	30,2	16,25	6.876
589 dei Laghi di Avigliana	90°6	39,45	3.541
591 Cremasca	9.99	24,62	5.370
596 dfr. det Cairolf	19.9	2,95	705
597 di Logudoro	42,0	16,99	5.928
613 Brindisi - Lecce	34.1	20,90	2.572
627 della Vandra	77,3	5,68	1.633
630 Ausonia	34,8	33,71	3.954
640 di Porto Empedocle	0,99	27,35	•
645 Fonda Valle del Tappino	29,8	7,46	•
S.G.C. E/45 (S.S. 3 bis)	202,3	40,86	5.920

alent	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE (Km) per Km TGM TGM	AUTOSTADLE, RACCINOT AUTO- STRADALI E TRAFORI	Milano - Roma 55,2 83,15 2.289	Trieste 158,1 107,66 2.659	13,13	Hilano - Varese 45,3 82,59 2.784	A 8 dir Gallarate - Sesto Calende 10,6 32,18 1.087	Lainate - Como - Chiasso 32,4 42,51 1.433	Torino - Piacenza - Brescia 91,5 36,51 2.810	Brennero - Modena 37,7 61,34 3.921	Tangenziale Ovest di Milano (1) 35,0 112,47 3.113	fangenziale Est di Milano (2) 34,3 73,69 1.439	Raccordo Pavia - Bereguardo 9.9 •	STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	Via Emilia 66,3 60,05 3.698	Padane Inferiore 83,3 43,99 4.082	del Sempione (2) 1,0 1,00 54	de! Giovi 40,6 17,99 603	del Lago di Como e dello Spluga 149,5 40,40 2.270	del Maloja 10,0 0,40 155	dello Stelvio 124,3 55,71 6.580	38 dir./a dello Stelvio 1,7 89,09 27.603	38 dir./b dello Stelvii 0,2	del Passo di Aprica 29,1 2,17 879	del Tonale (2) 123,4 21,99 1.723	Gardesana Occidentale 64,3 30,05 1.866	della Lomellina (2) 5,5 14,78 2.381	Varesina 23,4 31,38 3.351	3 6 6 42 32 3 45 00
Tab. 2.3.4 2	Inclient equivalent VIABILITA per Km 10-6 11 autocs		۲	*	857 A 7 M11a	981 A B M11a	2.790 A 8 dfr Gal	6 Y	27.817 A 21 Tori	A 22	2.307 Tangenziale	2.904 Tangenziale	- Raccordo Pa	11) STRADE	91A 6	10 Pad	33 de1	2 oco 35 de1	% %	37	**	38 dir./a	38 dir./b	10.475 39 del	4.826 42 del	45 bis	112	233 Vare	226 Cate
ivalent	Incidenti equivalenti per Km	8.15	28,30	14,57	9,83	15,75	12,85		107,34	95,96								72 25							54	61,64			
Incidentalită equivalente	Lunghezza equiv	43.9											7,4						-	9. 5.				56,2 54,03	10,5 AZ0,24				_

: andes	LOPBARDIA	Incidental	Incidentalită equivalente	nte <u>Tab. 2.3.4 4</u>	segue : INCNIINO - ALIO AUIGE	Incluentall	incidentalita equivalente	• rab. 2.3.4 5	_
V 4011 174.	VIADILITA: DI CDANDE COMINICAZIONE	Lunghezza	Incidenti	Incidenti equivalenti	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza	Incidenti	Incidenti equivalenti per Km	
110011		<u>\$</u>	per Km	0110		(KB)	per Km		
١					48 delle Dolomiti	76,3	15,96	3.067	
336	dell'Aeroporto della Malpensa	9,92	21,53	1.661	49 della Pusterfa	1.17	42,90	7.386	
340 Regina	ine	52.6	8,02	809	51 di Alemegna	15.6	16.99	10.047	
342 Bria	Briantea	0.0	36,09	970	_				_
343 Asol	Asolana	55.8	24,30	3.704	(1) =- dati 7GN 1975				
344 di P	di Porto Ceresio	13.0	3,08	224					
394 de l	del Verbano Occidentale	53,0	11,94	1.439	Regione: TRENTING - ALTO ADIGE		Provincia di Bolzano		
415 Paul	Paullese	71,8	96,47	4.301					_
494 Vige	Vigevanese	70,2	27,50	1.702	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI				
510 Sebi	Sebina Orientale	8,8	62,21	6.225					
591 Cres	Cremasca	9,99	11,58	2.060	A 22 Brennero - Modena	116.4	29,40	1.776	
596 dir. (596 dir. dei Cairoli	12.6	,	•	II) STRADE STATALI e STRADE		•		
ε	- dati TGM 1977				DI GRANDE COMUNICAZIONE				
(2)	a dati TGM 1975				12 dell'Abetone e del Brennero	35,0	46,69	5.609	
		_	_	-	38 dello Stelvio	0,001	28,66	2.121	
Regione	n e : TRENTINO - ALTO ADIGE	166			40 del Passo di Resia	31,3	16,22	4.743	
1) Autos	AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				41 di Val Monastero	12,0	6,85	2.804	
	STRADALI e TRAFORI				44 del Passo di Giovo	20.5	12.69	2.362	
A 22 Bres	Brennero - Modena	186.5	33.81	1.868	44 bis Passo del Rombo	29,5	,	•	
					49 della Pusteria	ו,וו	42.69	7.386	
II) STRADE	STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE				51 di Alemagna	15,6	16,98	10.047	
12 de 1	dell'Abetone e del Brennero (1)	1.0.1	61,22	4.980					
18 98	dello Stelvio	100,00	28,66	2.121					
	del Passo di Resia	31,3	12.91	4.743					
41 df	di Val Monastero	12,0	6.85	2.804					
42 de 1	del Tonale e della Mendola	*:	10,69	3.481					
43 de l	della Val di Non . (1)	30,7	36,21	6.404					
-B	del Passo di Giovo	20°2	12,69	2.362					
44 bis Pas	44 bis Passo del Rombo	29,5	•	1					
45 bis Gar	45 bis Gardesana Occidentale	43,1	24,30	3.749					
47 de l	della Valsugana	57.1	29,90	5.165					
		_	-	_					

φ <u>0</u> Tab. 2.3.4 Incidenti equivalenti 4.468 1.593 7.887 4.247 3.178 1.73 1.023 3.380 2.695 3.079 9.68 2.232 4.573 296 1.205 3.398 5 Incidentalità equivalente Incidenti equivalenti per Km 51,58 23,46 21,99 24,62 77.07 24,07 2,52 . Lunghezza (Km) 45,5 0,17 59.0 13,3 74,3 3,4 6.0 7.02 32,0 62,2 12,2 2,0 12,0 1.9 8. 36,7 FRIULI - VENEZIA GIULIA bis del Grappa e del Passo Rolle Palmanova - Udine - Tarvisio del Grappa e del Passo Rolle VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-STRADALI e TRAFORI Villesse - Gorizia - S. Andrea Portogruero - Pordenone 14 racc della Venezia Giulia STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE (1) - dati TOM 1975 della Val di Zoldo e Ê Torfno - Trieste della Valsugana delle Dolomiti Castellana VENETO di Alemagna Val Cellina del Santo Legnaghese Regioner Pontebbana Adr lat ica Feltrina di Adria 52 bis Carnica todigina Caratca Rome : anbas ם י A 23 82 Y 25 Ξ 8 5 47 3 S 245 152 307 308 308 4.34 £ \$ 9-02 Tab. 2.3.4 Incidenti equivalent per Ka .093 5.833 2.243 8. 3.481 6.404 3.749 5.165 3.383 2.980 5.232 7.598 386 768 3.067 5 Incidentalità equivalente TRENTINO - ALTO ADIGE Provincia di Trento Incidenti equivalenti per Km 45.20 10,69 57,58 3,5 23,64 35,57 78,04 36,21 24,30 59,90 Lunghezza (Ka) 79,6 8.9 63,3 5. 8. 6,0 41.6 7,00 43,1 57,1 73.7 dell'Abetone e del Brennero dell'Abetone e del Brennero VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE del Tonale e della Mendola Mestre - Vittorio Veneto AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-STRADALI e RACCORDI AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-STRADALI e TRAFORI Portogruero - Pordenom - dati TGM 1975 STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE della Val di Non (1) 45 bis Gardesana Occidentale VENETO Tangenziale Ovest di Mestre Vicenza - Piovene Bremero - Modena Brennero - Modena Bologna - Padova Padana Inferiore Torino - Trieste della Valsugana delle Dolomiti Regione : Regione : Pontebbana ε A 13 A 27 82 ¥ A 31 A 22 A 22 Ξ = Ξ 2 2 2 2 4 \$ 2 2

Tab. 2.3.4 Incidentalità equivalente segue : FRIULI - VENEZIA GIULIA

(1) = dati TGM 1975

AND I CONTRACT COMMITTEE TO SEE STATE OF SECURITIONS	Lunghezza	Incidenti	alenti	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza	Incident:	Incidenti equivalenti
TI ANTOSTRADE RACCORDI ANTO-	9	per Km	TGM TGM	1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-	(Ka)	per Ka	10 TGM
				STRADALI & TRAFORI	-		
A 1 Mileson - Brown	176.1	78 27	170	A 1 Milano - Roma	55,8	11.11	4.050
			3	Raccordo Bettolle - Perugia	41,0	٠	٠
	61,7	104,93	4.356	II) STRADE STATALI e STRADE			
A 11/12 Lucca - Viareggio	8,02	24.77	1.571	DI GRANDE COMUNICAZIONE			
A 12 Genova - Livorno - Roma	3	38,86	2.895	3 Via Flaminia (1)	116,2	35, 15	
A 15 Parma - Cisa - La Spezia	42,3	24,81	2.363	75 Centrale Umbra	25,5	79,00	3.798
Raccordo Siena - Firenze (1)	56,4	29,64	2.147	77 della Val di Chienti	26,0	27,65	6.500
Raccordo Bettolle - Perugia	19,1	•	•	209 Valnerina	8.6	12,51	5.646
Raccordo Arezzo - Battifolle	10,6	٠	•	219 di Gubbio e Pian d'Assino	8,4	39,08	9.225
Raccordo di Pistola	7,8	٠	•	318 di Valfabbrica	28,8	10,15	2.637
				320 di Cascia	10,8	14,99	12.128
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE				396 di Norcia	6,3	•	•
				452 della Contessa	12,0	8,73	3.484
Via Aurelia	286.0	20.76	6.396	S.G.C. E 45 (S.S. 3 bis)	160,8	22,07	2.016
Via Cassia	83,9	14,92	5.104	· -	•		•
dell'Abetone e del Brennero	77,2	33,47	7.781	(1) = dati TGM 1975			
radd dell'Abetone	12,5	40,88	4.746	Regione: MARCHE			
del Valico del Cerreto (2)	35,7	9,22	2.393	The suffictions paccount auto			
Porrettana	31,1	15,42	5.714	STRADALI e TRAFORI			
Tosco - Romagnola	9.85	33,20	4.580	A 14 Bologna - Ancona - Bari - Taranto	167,1	46, 15	3.204
di Val Cecina	71,5	11,89	2.055	Raccordo Tolentino Civitanova	35.	•	•
di Rapolano	7,22	3,89	620				
Sarzanese Valdera	143,7	10,92	2.797	II) STRADE STATALI e STRADE			
della Garfagnana	71,2	6,74	813				
S.G.C. E 45 (S.S. 3 bis) (2)	32,8	4,86	1.991	_	65,2	8	7.702
S.G.C. Grosseto - Fano	138.6	•	•	4 Vie Selerie (1)	6,89	41,35	5.623
S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno				16 Adriatica (1)	168,4	81,86	5.675
(5.5. 67 + 5.5. 1)	97.5	(40 17)	(2 202)	76 della Val d'Esino	78,1	47,87	6.213
	2	1. (1)	1 (5:2:2)	77 della Val di Chienti	4,7	17,03	2.32}
(1) dati TGM 1977				S.G.C. Grosseto - Fano	65,2	•	•
				-		,	
date estimate							

Regione: LAZIO	Incidental	Incidentalità equivalente	te tab. 2.3.4 12	Regione: ABRUZZO	Incidental	Incidentalită equivalente	ite Tab. 2.3.4 13
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE 1) ANTOSTRADE, RACCORDI AUTO-	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km 10 ⁻⁶ TGM	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE 1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km10-6 TGM
STRADAL 1 . TRAFORI							
A 1 Milano - Rome	79,5	17,98	3.283	A 14 Bologna - Ancona - Bart -	;	3	
A 2 Roma - Napoli	122,6	130,28	4.702	Ozere	6.14	69,03	0/2.1
A 12 Genova - Pisa - Livorno - Roma	65,4	26,64	3.629	A 24 Roma - L'Aquila - Teramo	8	3. ·	200
A 24 Roma - L'Aquila - Teramo	20,0	53,84	5.334	A 25 Torano - Pescara	112,2	6, 18	1.073
A 25 Torano - Pescara	2,7	•	•	Raccordo Pescara - A 25	20,02	•	•
G.R.A. Grande Raccordo Anulare di Rome	68,2	148,08	2.353	II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE			
Raccordo Roma - A 12 (1)	14,3	92°05	2.957	91	132,8	23,58	2.194
Oframazione per Fiumicino	4,2	٠	•	11		10,71	4.545
II) STRADE STATALI e STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE				08 28		49,26	3.214
1 Via Aurelia	123,0	86,59	5.156	<u> </u>	-	•	:
2 Via Cassia	117,6	41,83	6.640	Regtone: MOLISE			
2 bis Via Cassia bis	13,5	•	•	١,			
4 Via Salaria	162,4	81,38	4.245	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI			
7 Via Appia (2)	68,7	35,51	2.374	A 14 Bologna - Ancona - Bart -			
7 dir./b Via Appia	5,5	31,33	1.566	Taranto	36,1	0,03	•
82 della Valle del Liri	14,3	18,83	1, 180	11) STRANE STATALL & STRANE			
148 Pontina (*) (2)	114,7	179,91	6.020				
156, dei Monti Lepini (2)	55,8	73,01	6.782)6 Admintion (1)	55	82.29	16.126
214 Maria e Isola Casamari	22,2	85,10	5.175	dell'Annenn			
509 di Forca d'Acero	19,2	18,57	3.110	-	0,19	44.07	13.681
627 della Vandra	46,7	4,39	\$09	85 Venafrana	35,1	35,63	5.583
630 Ausonta	34,8	27,78	•	87 Sannitica	0,62	24,11	2.830
S.G.C. E 45	2;0	•	•	212 della Val Fortore (1)	21,8	•	•
(1) - dati 1GH 1977				627 della Vandra	30,6	1,53	1.484

(1) - dati TGM 1975

645 della Valle del Tappino

€8€

dati TGM 1975
 dati TGM 1975
 dati relativi al tratto Roma - Latina = 70,1 Km

Regione: CAMPARTA	Incidental	Incidentalità equivalente	te Tab. 2.3.4 14	Regione: PUGLIA	Incidental	Incidentalità equivalente	ente Tab. 2.3.4 15
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti	Incidenti equivalenti per Km 10-6	VIABILITA: DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti ear fa	Incidenti equivalenti per Xm 10-6
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI			191	1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI			15 0
A 2 Romm - Hapolf	79,4	100,70	3.77	A 14 Bologna - Ancona - Bari -			
A 3 Mapolt - Salerno - Benesio Calabria (1)	171.1	88.55	2.901	Taranto	6,3	æ :	2.654
A 16 Nasoli - Avellino - Canosa	115,2	8.8	4.209	A 16 Napoli - Canosa	9/	8,5	4, 198
A 30 Caserta - Nola - Salerno	55,3	14,76	2.	11) STRADE STATALI e STRADE			
Tangenziale Est-Ovest di Napoli	20.2	25,68	952	DI GONDE CONDUITAZIONE		į	
Raccordo Salerno - Avellino (2)	8,4	51,15	4.121	Via Appia	 -:	21.62	2.756
Recente Scalo Sicigneso - Potenza	и.6	•	•		345,4	£0,78	4.137
Baccordo di Benevento	12,7	,	•	17 dell'Appennino Abruzzese	9.29	17,32	7.101
				89 - Garganica -	137.2	17,34	4.676
II) STRADE STATALI e STRADE				90 delle Puglie	37.9	21,29	7.424
DI GRANDE CURUMICACIONE				% Berese	6.59	36.80	4.919
7 Via Appia (2)	8 .3	56. 18	3.477	101 Salemtina di Gallipoli	37.8	21,37	2.847
7 queter Domiziana (2)	8	X	281.11	106 Jonica	39,5	74,32	6.459
18 Tirrena Inferiore (2)	147.3	13,96	2.436	106 dir. Jonica	8,9	•	٠
85 Venafrana (2)	8	8.0	3.316	275 dt S. Marfa di Leuca	6,86	16,98	2.585
87 Sammitica (1)	17.71	6.8	7.530	379 Egnazia. (1)	52.2	90,80	20.565
88 dei Due Principati (2)	5.5	13,28	1.414	613 Brindisi - Lecce	 	12,12	816
90 delle Puglie (2)	10,6	•	ı		•		ı
90 bis delle Puglie (1)	45,0	8,02	\$28	(1) = dati 1GM 1975			
166 degli Alburni (2)	67.2	7,52	1.293				
212 della Val Fortore (2)	5,58	20.00	3.342				
268 del Vesavto (2)	25,8	6.9	265				
-	•	_					

(1) = det 1 TGN 1977 (2) = det 1 TGN 1975

K e g 1 o n e : BASILICAIA		•					
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km 10-6	YIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km 10-6
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI		!	TGM	1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI e TRAFORI			55
A 3 Napoli - Salerno -				A 3 Napoli - Reggio Calabria	294.7	45,75	3.504
Reggio Calabria (1)	23,2	62,66	8.442	Raccordo di Reggio Calabria	5,5	٠	•
Recordo a 3 - Brienza	13,2	•	• •	I · STRADE STATALI e STRADE ¬ "RANDE COMUNICAZIONE			
11) STRADE STATALL & STRADE				i. Tirrena Inferiore (1)	5,162	20,63	3.166
				19 delle Calabrie	6,3	24,65	1.230
7 Wie Annie	8	210	1 220	106 Jonica	415,2	13,76	1.715
	9, 5	01.7	627.1	280 dei Due Mari	35,3	31,61	2.044
	1,62	8.	403	281 del Passo dei Liminai (1)		0,63	210
	c.'/		•	481 della Valle del Ferro	£,4	•	•
	o. Ø	0,70	243	534 di Gamerota	12.2	3.36	1.426
96 Barese	55,8	\$.0	205		1		1
103 di Vald'Agri	11,0	23,34	•	(5.5. 107)	181,3	(3,09)	(686)
106 Jonica (2)	37,0	82,60	10.704	_	_	_	-
407 Basentana	109,3	20,68	3.868	(1) = dati TGM 1975			
481 della Valle del Ferro	14,3	,	•	() - dati stimati			
585 Fondo Valle del Noce	32,3	13,92	1.943				

(1) - dati TGM 1977 (2) - dati TGM 1975

Regione: SICILIA	Incidentali	Incidentalită equivalente	te Tab. 2.3.4 18	Regione: SARDEGNA	Incidental	Incidentalită equivalente	nte Tab. 2.3.4 19
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE 1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km10 ⁻⁶ TGM	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lunghezza (Km)	Incidenti equivalenti per Km	Incidenti equivalenti per Km 10 ⁻⁶
STRADALI e TRAFORI A 18 Messina - Catania	9*98	49,30	3.793	11) STRADE STATALI & STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE			
A 18 dir. Catania Nord - Catania Centro	3,7	•	•	125 Orientale Sarda	234,1	15,28	3.737
A 19 Palermo - Catania Sud	193,8	33,21	3.710		30,1	8, 1	705
A 20 Messina - Palermo (Buonfornello)	114,5	45,22	2.975	127 Settentrionale Sarda 130 Iglesiente (1)	53,0	16,59	1.323
A 29 Palerino - Mazara del Vallo	0,611	12,90	1.455	131 Carlo Felice (1)	258,2	33,95	4.101
A 29 dir. Alcamo - Trapani	47.4	8,04	1.909	131 dir/centr. Nuorese	107,0	10.0	•
Enna -Caltanissetta	0,6	•	•	133 df Palau	5,5	•	•
				133 bis di Palau	17.4	3,46	2.186
II) STRADE STATALI e STRADE				195 Sulcitana (1)	97,5	8, 19	1.077
DI GRANDE COMUNICAZIONE				198 di Seut e Lanusei	22.5	2,73	1.462
114 Orientale Sicula (1)	155,8	36,22	2.420	199 di Monti (1)	35,5	5,11	3.082
115 Sud Occidentale Sicula	384,7	28,69	4.061	291 della Nurra (1)	32,5	39,52	8.388
117 Centrale Sicula	70,2	68'9	4.731	389 di Buddusò e del Correboi	78,1	5,37	3.224
117 bis Centrale Sicula	46,1	15,44	2.787	391 di Elmes (1)	0.	21,00	3.860
121 Catanese	8.03	33,14	4.564	597 df Logudoro (1)	42,0	14,35	5.372
122 bis Agrigentina	3,3	0,61	152		•		-
189 della Valle dei Platani	68,5	21,54	4.268	(1) = dati TGM 1975			
193 di Augusta (1)	9.6	17,02	937				
194 Ragusana	46,1	49,39	8.244				
417 di Caltagirone	70,2	47,76	686.6				
514 di Chiaromonte	38,5	11,50	•				
640 di Porto Empedocle	0,99	26,52	3.408				

(1) = dati TGM 1975

~

Tab. 2.3.5	
Incidentalità equivalente comparata	PIEMONTE
	Regione:
Tab. 2,3.5 1	
Incidentalità equivalente comparata	PIEMONTE
	Regione:

VIABILITA: DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	Inc. equiv. scarto risp. alla media		VIABILITA: DI GRANDE COMUNICAZIONE		-	nc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	alla media
	(Ke	TGM	.886	perc.				(Km)	TGM	ass.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI						8. 143 Vercellese	.,	32,1	3.009	- 1.637	- 35,23
E INACONI						9. 589 dei Laght di Avigliana		90,5	2.904	- 1.742	- 37,49
1. A5 Torino - M. Bianco	56.4	4.111	1.665	68,07		10. 338 di Mongrando		8,0	2.790	- 1.856	- 39,95
2. Sistema Tangenziale di Torino	57.2	3.168	722	29,52	-	11. 33 del Sempione		88,4	2.768	- 1.878	- 40,42
3. A4 Torino - Milano	99.2	2.881	435	17,78		12. 21 della Maddalena		59,7	2.753	- 1.893	- 40,74
4. A21 Torino - PC - Brescia	99,4	2.854	408	16,68		13. 211 della Lomellina		14.9	2.726	- 1.920	- 41,33
5. A6 Torino - Savona	92,3	2.470	24	86.0		14. 564 Monregalese	.,	8,22	2.307	- 2.339	- 50,34
6. A7 Milano - Serravalle - GE	41.4	2.207	- 239	- 9,77		15. 28 del Colle di Nava		64,4	2.299	- 2.347	- 50,52
7. A26 Genova - Voltri - AL	106,3	1.227	- 1.219	- 49,84		16. 34 del Lago Maggiore	•••	37,8	1.792	- 2.854	- 61,43
8. A4/5 Ivrea - Santhià	23,6	652	- 1.794	- 73,34		17. 142 Biellese		43,9	1.705	- 2.941	- 63,30
A26/7 Predosa - Bettole	17.0	*				18. 31 bis del Monferrato	-	45,4	1.179	- 3.467	- 74,62
A26/4 Stroppiana - Santhia	30,7	*				19. 20 del Colle di Tenda		38,7	1.093	- 3.553	- 76,47
Raccordo Torino - Caselle	25,2	*				20. 11 Padana Superiore		18,5	1.056	- 3.590	- 77,27
Traforo del Frejus	12,8	*				21. 231 di Santa Vittoria		74,0	186	- 3.665	- 78,89
						22. 229 del Lago d'Orta		60,5	857	- 3.789	- 81,55
Media Regionale		2.446				23 29 del Colle di Cadibona	-	0,901	808	- 3.837	- 82,59
						24. 596 dir. dei Cairoli		7,4	`	- 4.646	-100,00
II) STRADE STATALI E STRADE				•		32 dir. Ticinese		10,3	*		
DI GRANDE COMUNICAZIONE						419 della Serra	_	15,8	*		
1. 456 del Turchino	7,3	27.817	171.62	498,73		Media Regionale			4.646		
2. 25 del Moncenisio	18,3	15.523	10.877	234,12							
3. 494 Vigevanese	19,7	13.392	8.746	188,25							
4. 24 del Monginevro	16.1	11.066	6.420	138,18							
5. 32 Ticinese	32,6	4.804	158	3,40							
6. 35 bis déi Glovi	22,7	4.217	- 429	- 9,23							
7. 30 di Val Bormida	70,0	3.661	- 985	- 21,20							

Tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata
Tab. 2.3.5 3
Incidentalità equivalente comparata

LOMBARDIA

Regione:

VALLE D'AOSTA

Regione:

VIABILITA' DI

=

TARTITTA DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	scarto risp.	alla media	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla medi
	(Km)	TGM	. 555.	perc.		(Km)	TG	8 55.	perc.
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI					 AUTOSTRADE, RACCORDI AUTOSTRADALI 			_	
E TRAFORI					E TRAFORI				
A5 Torino - M. Bianco	43,6	2.969	0,0	0,0	1. A22 Brennero - Modena	37,7	3.921	1.546	62,09
Traforo del M. Bianco	11,6	•			2. Tangenziale Ovest di Milano	35,0	3.113	738	31,07
Traforo del Gran S. Bernardo	16,3	•			3. A2l Torino - PC - Brescia	91,5	2.810	435	18,32
					4. A8 Milano - Varese	45,3	2.784	409	17,22
Media Regionale		5.969			5. A4 Torino - Trieste	158,1	2.659	284	11,96
					6. Al Milano - Roma	55,2	2.289	98	- 3,62
					7. A7 Milano - Serravalle - GE	52,8	2.210	- 165	- 6,95
STRADE STATALI E STRADE					8. Tangenziale Est di Milano	34,3	1.439	- 936	- 39,41
DI GRANDE COMUNICAZIONE					9. A9 Lainate - Como - Chiasso	32,4	1.433	- 942	- 39,66
			900 6		10. A8 dir. Gallarate - Sesto Calende	10,6	1.087	- 1.288	- 54,23
27 del Gran S. Bernardo	20.8	7.467	- 122	19,05	Raccordo Pavia - Bereguardo	6.6	*		
26 dir. della Valle d'Aosta	10,5	4.826	- 2.763	- 36,41	Media Regionale		2.375		
Media Regionale		7.589							
					11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE		-		
					l. 38 dir./a dello Stelvio	1,7	27.603	24.506	791,28
					2. 38 dello Stelvio	124,0	6.580	3.483	112,46
					510	48,8	6.225	3.128	00,101
					4. 415 Paullese	71,8	4.301	1.204	38,88
					5. 10 Padana Inferiore	83,3	4.052	985	31,80
					6. 343 Asolana	55,8	3.704	607	19,60
					7. 9 Via Emilia	66.3	3.698	109	19,41

 $\widehat{\Xi}$

. 2 %

Incidentalità

LOMBARDIA

Regione:

ata Tab. 2.3.5 6	
Incidentalità equivalente comparata	TRENTINO - ALTO ADIGE
	Regione:
2	
Tab. 2.3.5	
à equivalente comparata	

carto risp	iv. scarto risp. alla media	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	Inc. equiv. scarto risp. alla media
855.	perc.		(KE	TGM	8 55.	perc.
		1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
493	15,92	STRADALI e TRAFORI				
254	8,20					
- 716	- 23,12	1. A22 Brennero - Modena	186,5	1.868	0,0	0,0
827	- 26,70					
- 1.037	- 33,48	Media Regionale		1.868		
- 1.215	- 39,23					
- 1.231	- 39,75	11) STRADE STATALI E STRADE				
- 1.374	- 44,37	DI GRANDE COMUNICAZIONE				
1,395	- 45,04					
- 1.436	- 46,37	1. 51 di Alemagna	15,6	10.047	5.715	131,93
- 1.658	- 53,54	2. 49 della Pusteria	١,١٢	7.386	3.054	70,50
2.127	89.89 -	3. 43 della Val di Non	30,7	6.404	2.072	47,83
2.218	- 71,62	4. 47 della Valsugana	57,1	5, 165	833	19,23
2.489	- 80.37	5. 12 dell'Abetone e del Brennero	1,011	4.980	648	14,96
2.494		6. 40 del Passo di Resia	31,3	4.743	41	9,49
2.873	- 92,77	7. 45 bis Gardesana Occidentale	43,1	3.749	- 583	- 13,46
2.942	- 95,00	8. 42 del Tonale e della Mendola	41,4	3.481	- 851	- 19,64
3.043	- 98.26	9. 48 delle Dolomiti	76,3	3.067	- 1.265	- 29,20
3.097	-100.00	10. 41 di Val Monastero	12,0	2.804	- 1.528	- 35,27
- 3.097	-100,00	11. 44 del Passo di Giovo	20,5	2.362	- 1.970	- 45,48
		12. 38 dello Stelvio	0,001	121.2	- 2.211	- 51,04
		13. 44 bis del Passo del Rombo	29,5	`	- 4.332	-100,00
		Media Regionale		4.332		

Inc. equiv per Km 1.439 2.381 2.060 1.723 1.702 3 1.882 1.661 53,0 52,6 13,0 123,4 70,2 26,6 84,0 29,1 40,6 del Lago di Como e dello Spluga 17. 336 dell'Aeroporto della Malpensa VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE 14. 45 bis Gardesana Occidentale del Verbano Occidentale 38 dir./b dello Stelvio del Passo di Aprica 23. 344 di Porto Ceresio della Lomellina 596 dir. dei Cairoli 33 del Sempione del Foscagno 24. 37 del Maloja 15. 42 del Tonale 16. 494 Vigevanese Media Regionale 22. 35 dei Giovi 12. 591 Cremasca Briantea 9. 233 Varesina 21. 340 Regina 18. 394 19. 342 20. 39 10. 211 13. 301 8. 236

80	
tab. 2.3.5	
e comparata	Provincia di TRENTO
Incidentalità equivalente comparata	TRENTINO - ALTO ADIGE
I	Regione:
7	
tab. 2.3.5	a di BOLZANO
comparata	Provincia
entalità equivalente c	ALTO ADIGE
dentalità	TRENTINO -

media	VIABILITA' DI GRANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	.alla media
نوا		(Km)	TGM	ass.	perc.
<u> </u>	1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI				
8	l. A22 Brennero - Modena	70,1	2.243	0,00	00,00
	Media Provinciale		2.243		
	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONI				
	l. 43 della Val di Non	30,7	6.404	1.943	43,56
	2. 47 della Valsugana	57,1	5,165	704	15,78
	3. 12 dell'Abetone e del Brennero	75,1	4.900	439	9,84
- 61	4. 45 bis Gardesana Occidentale	43,1	3.749	- 712	- 15,96
	5. 42 del Tonale e della Mendola	41,4	3.481	086 -	- 21,97
12	6. 48 delle Dolomiti	76,3	3.067	- 1.394	- 31,25
62	Media Provinciale		4.461		
	•				

VIADILITA: DI CDANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	Inc. equiv. scarto risp. alla media
TABLETTA UL MANADE CUMUNICAZIONE	(Km)	TGM	855.	perc.
1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI				
l. A22 Brennero - Modena	116,4	1.776	00,00	0,00
Media Provinciale		1.776		•
11) STRADE STATALI E STARDE DI GRANDE COMUNICAZIONE				
l. 51 di Alemagna	15,6	10.047	5.663	129;17
2. 49 della Pusteria	١,١٢	7.386	3.002	68,48
3. 12 dell'Abetone e del Brennero	35,0	5.609	1.225	27,94
4. 40 del Passo di Resia	31,3	4.743	359	8,19
5. 41 di Val Monastero	12,0	2.804	- 1.580	- 36,04
6. 44 del Passo di Giovo	20,5	2.362	- 2.022	- 46,12
7. 38 dello Stelvio	100,0	121.2	- 2.262	- 51,62
8. 44 bis del Passo del Rombo	29,5	`	- 4.384	- 100,00
Media Provinciale		4.384		

0,

Tab. 2.3.5

Tab. 2.3.5 Incidentalità equivalente comparata

Incidentalità equivalente comparata VENETO

VIABILITA: DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla media
	(Km)	TGM	ass.	perc.
13. 245 Castellana	50,1	1.770	- 2.617	- 59,65
14. 48 delle Dolomiti	45,5	1.593	- 2.794	- 63,69
15. 10 Padana Inferiore	28,5	1.093	- 3.294	- 75,09
16. 307 del Santo	50,9	1.023	- 3.364	- 76,68
251 del Val di Zoldo e Cellina	3,4	•		
Media Regionale		4.387		

VIARILITA! DI CDANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.		scarto risp. alla media
THEFT I WHILE COLOURS THE	(KM)	TGM	.888	perc.
ľ				
STRADALI E TRAFORI				
1. A27 Mestre - Vittorio Veneto	6'85	7.598	4.120	118,46
2. A22 Brennero - Modena	60,1	5.232	1.754	50,43
3. A28 Portogruaro	6,8	4.386	806	26,11
4. A4 Torino - Trieste	200,5	3.383	- 95	- 2,73
5. Al3 Bologna - Padova	9,67	2.980	- 498	- 14,32
g. A31 Vicenza - Piovene	36,4	768	- 2.710	- 77,92
7. Tangenziale Ovest di Mestre	9,1	`	- 3.478	-100,00
Media Regionale		3.478		
11) CTDANE CTATALL E CTDANE				
DI GRANDE COMUNIC				
1. 499 Rodigina	45,0	10.293	906.5	134,63
2. 443 di Adria	22,0	9.908	5.521	125,85
3. 50 del Grappa e Passo Rolle	46,1	7.887	3.500	79,78
4. 16 Adriatica	5,69	5.979	1.592	36,29
5. 12 dell'Abetone e del Brennero	41,6	5.833	1.446	32,96
6. 309 Romea	71,0	4.468	18	1,85
7. 50 bis del Grappa e Passo Rolle	13,3	4.247	- 140	- 3,19
8. 13 Pontebbana	63,3	3.761	929 -	- 14,27
9. 348 Feltrina	20,7	3.380	- 1.007	- 22,95
lo. 51 di Alemagna	74,3	3.178	- 1.209	- 27,56
11. 47 della Valsugana	36,7	3.079	- 1.308	- 29,82
12. 434 Legnaghese	32,0	2.695	- 1.692	- 38,57

Tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata

LIGURIA

Regione:

11

Tab. 2.3.5 Incidentalità equivalente comparata

FRIULI - VENEZIA GIULIA

I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI 1. A28 Portogruaro - Pordenone 2. A4 Torino - Trieste 3. A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizia - S. Andrea 17,1 Media Regionale 11) STRADE STATALI E STRADE	TGM TGM 4.205 3.398	.888.			(E)	2	;	
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI A28 Portogruaro - Pordenone A4 Torino - Trieste A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizia - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE	4.205		Dert.) II I	10F	655.	perc.
AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI A28 Portogruaro - Pordenone A4 Torino - Trieste A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizía - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE	4.205			1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
STRADALI E TRAFORI A28 Portogruaro - Pordenone A4 Torino - Trieste A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizia - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE	4.205							
A28 Portogruaro - Pordenone A4 Torino - Trieste A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizía - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE	4.205							
A4 Torino - Trieste A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizía - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE	3.398	406	27.50	1. A7 Milano - Genova	40,3	5.478	2.612	91,14
A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizia - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE	0.730		201	2. A26 Genova - Voltri - Alessandria	26,7	4.367	1.501	52,37
A23 Palmanova - Udine - Carnia Villesse - Gorizia - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E STRADE		3	50.5	3. Alo Ponte S. Luigi - Genova	158,7	2.795	۲ -	- 2,48
Villesse - Gorizia - S. Andrea Media Regionale STRADE STATALI E. STRADE	262.2	98	90,50	A12	108,5	2.753	- 113	- 3,94
•	•			5. A6 Torino - Savona	40.0	1.648	- 1.218	- 42,50
	3.298			6. A15 Parma - Cisa - La Spezia	2,5	152	- 2.714	- 94,70
				Fornola - La Spezia	6,9	*		
				Traforo Bargagli - Ferriere	4,2	*		
DI GRANDE COMUNICAZIONI				Media Regionale		2.866		
351 di Cervinano	11 867	7 264	157.81					
di Palmanova	9.264	4.661	101,26					
352 di Grado	6.098	1.495	32,48	11) SIKAUE SIMIALI E SIKAUE				
251 della Val di Zoldo e Cellina	6.076	1.473	32,00	UI GRANDE CONOMICAZIONE				
5. 13 Pontebbana 165,5	4.573	e	- 0,65	1. 20 del Colle di Tenda e Valle Roja	a 17,1	8.573	5.196	151,85
6. 464 di Spilimbergo	3.842	- 761	- 16,53	2. 330 di Buonviaggio	10,7	4.763	1.359	39,92
7. 54 del Friuli 57,4	3.487	- 1.116	- 24,25	3. 29 del Colle di Cadibona	28,0	3.676	272	7,99
8. 56 di Gorizia 37,8	2.875	- 1.728	- 37,54	4. 28 del Colle di Nava	46,0	2.514	- 890	- 26,15
9. 52 bis Carnica 32,9	2.250	- 2.353	- 51,12	5. 45 di Val Trebbia	61,7	2.338	- 1.066	- 31,32
10. 52 Carnica 12,0	`	- 4.603	-100,00	6. 1 Via Aurelia	308,4	1.965	- 1.439	- 42,27
Media Regionale	4 ,603			7. 449 di Diano Marina	3,8	`	- 3.404	-100,00
•				Media Regionale		3.404		

tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata

EMILIA - ROMAGNA

13	
tab. 2.3.5	
Incidentalità equivalente comparata	EMILIA - ROMAGNA

Regione:

(Km) - 23,2 263,0 38,5	(Km) TGM TGM 67 Tosco - Romagnola 90,1 3.292 343 Asolana 23,2 2.746 9 Via Emilia 263,0 2.679 468 di Correggio 38,5 2.182 Hedia Regionale 4.513	VIARTITA' DI GRANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla medi
67 Tosco - Romagnola 90,1 3.292 - 1.221 - 343 Asolana 23,2 2.746 - 1.767 - 9 Via Emilia 263,0 2.679 - 1.834 468 di Correggio 38,5 2.182 - 2.331 - Hedia Regionale 4.513 4.513	67 Tosco - Romagnola 90,1 3.292 343 Asolana 23,2 2.746 9 Via Emilia 263,0 2.679 468 di Correggio 38,5 2.182 Hedia Regionale 4.513		(Km)	TGM	ass.	perc.
67 Tosco - Romagnola 90,1 3.292 - 1.221 - 343 Asolana 253,0 2.679 - 1.834 - 9 Via Emilia 263,0 2.679 - 1.834 - 468 di Correggio 38,5 2.182 - 2.331 - Media Regionale 4.513 - 2.331 - 2 Dati Stimati	67 Tosco - Romagnola 90,1 3.292 343 Asolana 23,2 2.746 9 Via Emilia 263,0 2.679 468 di Correggio 38,5 2.182 Media Regionale 4.513 = Dati Stimati					
23,2 2.746 - 1.767 - 9 Via Emilia 263,0 2.679 - 1.834	343 Asolana 23,2 2.746 9 Via Emilia 263,0 2.679 468 di Correggio 38,5 2.182 Media Regionale 4.513 = Dati Stimati	29	1,06	3.292	1.221	- 27,06
9 Via Emilia 263,0 2.679 - 1.834 - 468 di Correggio 38,5 2.182 - 2.331 - 4.513	9 Via Emilia 263,0 2.679 468 di Correggio 38,5 2.182 Hedia Regionale 4.513 = Dati Stimati = Dati Stimati	343	23,2	2.746	- 1.767	- 39,15
468 di Correggio 38,5 2.182 - 2.331 - Media Regionale 4.513 - Dati Stimati = Dati Stimati	Media Regionale 4.513 = Dati Stimati = Dati Stimati	6	263,0	2.679	- 1.834	- 40,64
Media Regionale - Dati Stimati	Media Regionale Dati Stimati	468	38,5	2.182	- 2.331	- 51,65
u .	·	Media Regionale		4.513		
w.	u .					
п	п					
		и				
		-				

VIARTITA' DI CDANDE COMINICATIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	scarto risp. alla media
TIMBILITY DI GRANDE COMBILINETIONE	(Km)	TGM	855.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
STRADALI E TRAFORI				
1. Al5 Parma - Cisa - La Spezia	56,2	999.5	2.032	26,35
2. Al3 Bologna - Padova	47,7	4.557	923	25,40
3. Al4 Bologna - AN - BA - Taranto	122,6	4.175	541	14,89
4. Al Milano - Roma	186,2	4.052	418	11,50
5. A2l Torino - PC - Brescia	9,03	2.646	- 988	- 27,19
6. Al4 dir. Diramazione di Ravenna	29,8	2.179	- 1.455	- 40,04
7. A22 Brennero - Modena	29,7	2.166	- 1.468	- 40,40
A21 dir. per Fiorenzuola d'Arda	12,0	*		
Raccordo Tangenziale Nord - Bologna	23,7	*		
Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi	50,0	*		
Media Regionale		3.234		
II) STRADE STATALI E STRADE				
DI GRANDE COMUNICAZIONI				
1. 64 Porrettana	68,4	6.833	2.320	51,41
2. 72 di San Marino	10,7	6.710	2.197	48,68
3. 45 di Val Trebbia	79,4	6.013	1.500	33,24
4. 16 Adriatica	154,0	6.009	1.496	33, 15
5. 309 Romea	55,7	5.169	959	14,54
6. 12 dell'Abetone e del Brennero	8,06	4.542	53	0,64
7. S.G.C. E45 (S.S. 3 bis + S.S. 71)(1)	1,06	4.530	11	0,38
8. 63 del Valico del Cerreto	72,0	3.445	- 1.068	- 23,66

16

Tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata

15	
2.3.5	
Tab.	
Incidentalità equivalente comparata	

Regione:

VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	scarto risp. alla media	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	.alla med
	(Km)	TGM	. s s s .	perc.		(Km)	TGM	ass.	perc.
1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-					11. S.G.C. E45 (S.S. 3 bis) (1)	32,8	1.991	- 1.646	- 45,26
					12. 445 della Garfagnana	71,2	813	- 2.824	- 77,65
					13. 326 di Rapolano	22,7	620	- 3.017	- 82,95
1. All Firenze - Lucca - Pisa Nord	81,7	4.356	1.627	59,65	S.G.C. Grosseto - Fano	138,6	*		
2. Al Milano - Roma	176,3	3.041	312	11,43					
3. Al2 Genova - Livorno	64,4	2.895	166	80.9	Media Regionale		3.637		
4. Al5 Parma - Cisa - La Spezia	42,3	2.363	- 366	- 13,41	•				
5. Raccordo Siena - Firenze	56,4	2.147	- 582	- 21,33					
6. All/12 Lucca - Viareggio	8,02	1.571	- 1.158	- 42,43	(1) - Dati Stimati				
Raccordo Bettolle - Perugia	19,1								
Raccordo Arezzo - Battifolle	9,01	*							
Raccordo di Pistoia	7,8	*							
Media Regionale		2.729							
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE									
41111	ļ	ř	;	3					
	2,,,	10/./		15,94					
3. 64 Porrettana	31,1	5.714	2.077	57,11					
4. 2 Via Cassia	83,9	5.104	1.467	40,34					
5. 12 radd. dell'Abetone	12,5	4.746	1.109	30,49					
6. 67 Tosco - Romagnola	9*85	4.580	943	25,93					
7. 439 Sarzanese - Valdera	143,7	2.797	- 840	- 23,10					
8. 63 del Valico del Cerreto	35,7	2.393	- 1.244	- 34,20					
9. S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno (1)	97,5	2.292	- 1,345	- 36,98					
10. 68 di Val Cecina	71.5	2.055	- 1 582	- 42 50					

Tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata

11

tab. 2.3.5

ite comparata	
tà equivalente	
Incidentalità	MARCHE

VIABILITAL DI CDANDE COMINICATIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	scarto risp. alla media
TABLETTA DI WANDE CUNUNICAZIONE	(Km)	TGM	455.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI			١	
1. A14 Bologna - AN - BA - Taranto Raccordo Tolentino - Civitanova	167,1 34,8	3.204	00.0	00.0
Media Regionale		3.204		
11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE				
1. 3 Via Flaminia	65,2	7.702	2.195	39,86
2. 76 di Val d'Esino	78,1	6.213	706	12,82
3. 16 Adriatica	168,4	5.675	168	3,05
. 4. 4 Via Salaria	6,89	5.623	911	2,11
5. 77 della Val di Chienti	44,7	2.321	- 3.186	- 57,85
S.G.C. Grosseto - Fano	65,2	*		
Media Regionale		5.507		

	4	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla media
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	(Km)	per Km TGM	455.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
STRADALI E TRAFORI				
l. Al Milano - Roma	55,8	4.050	00,00	00°0
Raccordo Bettolle - Perugia	41,0	*		
Media Regionale		4.050		
II) STRADE STATALI E STRADE				
TOTAL COLUMN TO				
1. 320 di Cascia	10,8	12.128	1.171	144,66
2. 219 di Gubbio e Pian d'Assino	44,8	9.225	4.268	96,10
3. 77 della Val di Chienti	26,0	9.500	1.543	31,13
4. 209 Valnerina	8.6	5.646	689	13,90
5. 3 Via Flaminia	116,2	4.136	- 821	95'91 -
6. 75 Centrale Umbra	25,5	3.798	- 1,159	- 23,38
7. 452 della Contessa	12,0	3.484	- 1.473	- 29,72
8. 318 di Valfabbrica	28,8	2.637	- 2.320	- 46,80
9. S.G.C. E45 (S.S. 3 bis) (1)	160,8	2.016	- 2.941	- 59,33
10. 396 di Norcia	6,3	,	- 4.957	-100,00
Media Regionale		4.957		

Incidentalità equivalente comparata Tab. 2.

Tab. 2.3.5	
Incidentalità equivalente comparata	LAZ10
ū	Regione:
19	
Tab. 2.3.5	
comparata	

VIABILITA: DI GDANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alia media	. alla media
TABLETTA DI MONDE COMUNICAZIONE	(Km)	TGM TGM	855.	perc.
11. 627 della Vandra	46,7	909	- 3.292	- 84,50
2 bis Via Cassia bis	13,5	*		
630 Ausonia	34,8	*		
S.G.C. E45	2,0	*		
Media Regionale		3.896		

	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla media
VIABILITAT DI GRANDE COMUNICAZIONE	(Km	per Km TGM	855.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
STRADAL I E TRAFORI				
1. A24 Roma - L'Aquila - Teramo	64,0	5.334	2.154	67,74
2. A2 Rossa - Napoli	122,6	4.702	1.522	47,86
3. Al2 Roma - Civitavecchia	65,5	3.629	449	14,12
4. Al Milano - Roma	79,5	3.283	103	3,24
5. Raccordo Roma - Al2	14,3	2.957	- 223	- 7,01
6. G.R.A. Grande Racc. Anulare di Roma	68,2	2.353	- 827	- 26,01
7. A25 Torano - Pescara	2,7	`	- 3.180	- 100,30
Diramazione per Fiumicino	4,2	*		
Media Regionale		3.180		
11) STRADE STATALI E STRADE				
DI GRANDE COMUNICAZIONE				
1. 156 dei Monti Lepini	8,53	6.782	2.886	74,08
2. 2 Via Cassia	117,6	6.640	2.744	70,43
3. 148 Pontina	114,7	6.020	2.124	54,52
4. 214 Maria e Isola Casamari	25.2	5.175	1.279	32,83
5. I Via Aurelia	123.0	5.156	1.260	32,34
6. 4 Via Salaria	162,4	4.245	349	96'8
7. 509 di Forca d'Acero	19,2	3.110	- 786	- 20,17
8. 7 Via Appia	68,7	2.944	- 1.522	- 39,07
9. 7 dir./b Via Appia	5,5	1.566	- 2.330	- 59,80
10. 82 della Valle del Liri	4,3	1.180	- 2.716	١٤,69 -

. 5 22	scarto risp.alla media		00.0			169,89	95'9 -	- 52,64	- 64,52	-100,00	
tab. 2.3.	scarto risp ass.		00.00			10.151	- 392	- 3.145	- 3.855	- 5.975	
nparata	Inc. equiv. per Km TGM		4 4			16.126	5.583	2.830	2.120	`	5.975
ente cor	Lungh. (Km)		36,1			35,3	35,1	29,0	30.6	21,8	
Incidentalità equivalente comparata R e g i o n e : MOLISE	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	1) AUTOSTRADE, RACCORRDI AUTO- STRADE E RACCORDI	l, Al4 Bologna - AN - BA - Taranto Media Regionale	,	II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	1. 16 Adriatica 2 17 dell'Annanning Abritzaca	82	81	5. 645 Fondo Valle del Tappino 6. 627 della Vandra		Media Regionale
											
2.3.5 21	scarto risp. alla media		40,56				28,60	23,91	- 12,38	61 *0* -	
Tab. 2	scarto ris		453				1.049	877	- 454	*	
parata	Inc. equiv. per Km TGM		1.570	*	1.117		4.717	4.545	3.214	\$61 · 7	3.668
nte com	Lungh. (Km)		141,9 112,2 60,9	20,0			47,8	153,9	22,1	0,261	
Incidentalità equivalente comparata R e g i o n e : ABRUZZO	VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI	l. A14 Bologna - AN - BA - Taranto 2. A25 Torano - Pescara 3. A24 Roma - L'Aduila - Assergi	Raccordo Pescara - A25	Media Regionale	11) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE	1. 82 della Valle del Liri	2. 17 dell'Appennino Abruzzese	3. 80 del Gran Sasso d'Italia	2	Media Regionale

24

tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata

Regione: 23 tab. 2.3.5 Incidentalità equivalente comparata CAMPANIA

	Lunah	Inc. equiv.	scarto risp	scarto risp. alla media		Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	alla media
VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE	(Km)	per Km TGM	ass.	perc.	VIABILLIA DI MANDE CONDRICAZIONE	(Km)	per Km TGM	855.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-					I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
STRADALI E TARFORI					STRADALI E TRAFORI				
1. Al6 Napoli - Avellino - Canosa	115,2	4.209	1.460	53,11	1. Al6 Napoli - Avellino - Canosa	57,1	4.198	,211	22,53
2. Raccordo Salerno - Avellino	30,4	4.121	1.372	16,64	2. Al4 Bologna - AN - BA - Taranto	283,9	2.654	- 772	- 22,53
3. A2 Roma - Napoli	79,4	3.272	523	19,03			,		
4. A3 Salerno - Reggio Calabria	119,5	2.901	152	5,53	Media Kegionale		3.426		
5. A30 Caserta - Nola - Benevento	55,3	1.141	- 1.608	- 58,49					
6. Tangenziale Est - Ovest di Napoli	20,2	852	- 1.897	- 69,01	11) SIKADE SIAIALI E SIKADE				
Raccordo Scalo Sicignano - Potenza	14,6	*			UI GRANDE COMUNICAZIONE				
Raccordo di Benevento	12,7	*			1. 379 Egnazia	52,2	20.565	15.208	283,89
Media Regionale		2.749			2. 90 delle Puglie	37,9	7.424	2.067	38,59
					3. 17 dell'Appennino Abruzzese	62,6	7.101	1.744	32,56
II) STRADE STATALI E STRADE					4. 106 Jonica	39,5	6.459	1.102	20,57
DI GRANDE COMUNICAZIONE					5. 96 Barese	6.59	4.919	- 438	8, 18
1 7 ouster Domitisms	30	11 182	7 963	247 37	6. 89 Garganica	137,2	4.676	- 683	- 12,71
, quarer DOMIZIBIIA	2 5	20.1.		132.02	7. 16 Adriatica	345,4	4.137	- 1.220	- 22,77
	\ '\ '\ \	7.530	1.5.4	26,861	8. 101 Salentina di Gallipoli	37,8	2.847	- 2.510	- 46,85
	2, 82	3.40	123		9. 7 Via Appia	49,1	2.756	- 2.601	- 48,55
	8,0	3.316	97	3,01		38,9	2.585	- 2.772	- 51,75
6. 18 Tirrena Inferiore	147,3	2.436	- 783	- 24,32		34,1	918	14.54	- 84,77
7. 88 Dei Due Principati	66,5	1.414	- 1.805	- 56,07	12. 106 dir. Jonica	»,	`	- 5.35/	8.
8. 166 degli Alburni	67,2	1.293	- 1.926	- 59,83	of sacing		5 357		
9. 90 bis delle Puglie	45,0	928	- 2.393	- 74,34	Media neglonale		6.5		
10. 268 del Vesuvio	25,8	265	- 2.627	- 81,61					
ll. 90 delle Puglie	10,6	`	- 3.219	-100,00					
Media Regionale		3.219							

tab. 2.3.5

Incidentalità equivalente comparata

CALABRIA

Tab. 2.3.5 Incidentalità equivalente comparata BASILICATA

25

PROTESTURADO PORADO TO LETT ATRACTA	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla media
VABILLIA" DI GRANDE COMUNICAZIONE	(Km)	per Km . TGM	ass.	perc.
1) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-				
STRADALI E TRAFORI				
1. A3 Napoli - Salerno - Reggio C.	294,7	3.504	0°.0	0,0
Raccordo Reggio Calabria	5,5	*		
Media Regionale		3.504		
II) STRADE STATALI E STRADE DI GRANDE COMUNICAZIONE				
l. 18 Titrena Inferiore	291,5	3.166	1.818	134,87
2. 280 dei Due Mari	35,3	2.044	969	51,63
3. 106 Jonica	415,2	1.715	367	27,23
4. 534 di Gammarota	12,2	1.426	78	5,79
5. 19 delle Calabrie	6,8	1.230	- 118	- 8,75
6. S.G.C.Paola - Crotone (1)	181,3	686	- 329	- 26,63
7. 281 del Passo dei Liminai	58,1	210	- 1.138	- 84,42
8. 481 della Valle del Ferro	34,3	`	- 1.348	-100,00
Media Regionale		1.348		
(1) = Dati Stimati				

VIABILITA: DI GRANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	Inc. equiv. scarto risp. alla media	. alla media
TRAILE OF WANTE CONTINUES	(Km)	TGM	.*55@	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO- STRADALI E TRAFORI				
l. A3 Napoli - Salerno - Reggio C.	26,5	8.442	0,0	00.00
Œ	31,2	*		
Raccordo A3 - Brienza	13,2	*		
Media Regionale		8.442		
II) STRADE STATALI E STRADE				•
DI GRANDE COMUNICAZIONE				
1. 106 Jonica	37,0	10.704	8.638	418,10
2. 407 Basentana	109,3	3.868	1.802	87,22
3. 585 Fondo Valle del Noce	32,3	1.943	- 123	- 5,95
4. 7 Via Appia	20,6	1.229	- 837	- 40,51
5. 18 Tirrena Inferiore	23,1	403	- 1.663	- 80,49
6. 95 di Brienza	30,0	243	- 1.823	- 88,24
7. 96 Barese	55,8	205	- 1.861	80,06 -
8. 481 della Valle del Ferro	14,3	`	- 2.066	-100,00
9. 92 dell'Appennino Meridionale	7,5	`	- 2.066	-100,00
103 di Val d'Agri	0,11	*		
Media Regionale		2.066		

Incidentalità equivalente comparata

SICILIA

Regione:

SARDEGNA

Regione:

VIABILITA: DI GRANDE COMUNICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	Inc. equiv. scarto risp. alla media	VIABLITA' DI GRANDE COMINICAZIONE	Lungh.	Inc. equiv.	scarto risp	scarto risp. alla media
	(Km)	TGM	355.	perc.		(Km)	TGM	855.	perc.
I) AUTOSTRADE, RACCORDI AUTO-					11) STRADE STATALI E STRADE				
STRADALI E TRAFORI									
1. Al8 Messina - Catania	9,98	3.793	1.025	37,03					
2. Al9 Palermo - Catania Sud	193,8	3.710	942	34,03	1. 291 della Nurra	32,5	8.388	5.305	172,07
	7,76	2.975	207	7,48	2. 597 di Logudoro	42,0	5.372	2.289	74,25
4. A29 dir. Alcamo - Trapani	47,4	1.909	- 859	- 31,03	3. 127 Settentrionale Sarda	14,9	4.643	1.560	90,08
5. A29 Palermo - Mazara del Vallo	0,611	1.455	- 1.313	- 47,43	4. 131 Carlo Felice	258,2	4.101	1.018	33,02
Al8 dir. Catania Nord - Centro	3,7	*			5.391 di Elmas	0,1	3.860	111	25,20
Enna - Caltanissetta	0.6	*			6. 125 Orientale Sarda	234,1	3.737	654	12,12
					7. 389 di Buddusò e Correboi	78,1	3.224	141	4,57
Media Regionale		2.768	,		8. 199 di Monti	35,5	3.082	-	- 0,03
		}			9. 133 bis di Palau	17,4	2.186	- 897	- 29,10
II) STRADE STATALI E STRADE					10. 198 di Seui e Lanusei	22,5	1.462	1.621	- 52,58
DI GRANDE COMUNICAZIONE					11. 130 Iglesiente	53,0	1.323	- 1.760	- 57,09
;					12. 195 Sulcitana	97,5	1.077	- 2.006	- 65,07
417	70,2	686.6	5.838	140,64	13. 126 Sud Occidentale Sarda	30,1	705	- 2.378	- 77,13
	46,1	8.244	4.093	09*86	14. 133 di Palau	5,5	`	- 3.083	-100,00
3. 117 Centrale Sicula	70,2	4.731	280	13,97	131 dir./centr. Nuorese	107,0	+		
4. 121 Catanese	8.03	4.564	413	9,95					
5. 189 della Valle dei Platani	68,5	4.268	117	2,82	Media Regionale		3.023		
6. 115 Sud Occidentale Sicula	384,7	4.061	8	- 2,17					
7. 640 di Porto Empedocle	0,99	3.408	- 743	- 17,90					
8. 117 bis Centrale Sicula	46,1	2.787	- 1.364	- 32,86					
9. 1:4 Orientale Sicula	155,8	2.420	- 1.731	- 41,70					
10. 193 di Augusta	9,6	937	- 3.214	- 77,43	Barrar -				
ll. 122 bis Agrigentina	3,3	251	- 3.900	- 93,95					
514 di Chiaromonte	0.99	*							
Media Regionale		4.151							

obiettivi generali di sviluppo.

Il riferimento territoriale, nel discorso dei parametri economici sviluppati al presente capitolo, si distacca come impostazione dalle elaborazioni finora condotte poichè assomma valenze evolutive di sviluppo a considerazione statistiche di serie storica passata. Proprio nell'analisi dei fattori territoriali si colloca l'anello di congiunzione fra la sostanziale staticità dei dati di base della situazione attuale e la fonda mentale dinamicità di un processo di piano teso al prossimo decennio.

Nella lunga e articolata istruttoria svilup pata in collaborazione con le Regioni, cui per leg ge compete la gestione del territorio, si sono acquisite moltissime ricerche e proiezioni tematiche, che hanno consolidato un processo di scelta politica e amministrativa per il prossimo decennio, in modo da affinare su scala regionale lo scenario di riferimento della proiezione di investimenti infra strutturali.

La lettura dell'importante mole di documentalità acquisita attraverso l'istruttoria viene riportata, a livello di sintesi finalizzata, nelle schede sinottiche di analisi delle singole strade di grande comunicazione; alle quali si rimanda pe<u>r</u>

4 Il territorio

La pianificazione della viabilità è componente essenziale della pianificazione del territorio; ciò comporta che la definizione della rete viaria di grande comunicazione non può nè dève prescindere dagli altri elementi del sistema territoriale, dovendosi riguardare anche la rete primaria in rapporto a finalità connesse ad esigenze di assetto e di sviluppo del territorio nazionale, anche in termini del disegno di rete teso a perequare le condizioni di accessibilità.

La interazione fra territorio e rete viaria mira alla costituzione di un sistema strutturale di mobilità che sia al momento stesso continuo e comunicante, e concepisca la rete e gli interventi sulla stessa in chiave finalizzata rispetto agli

di di giudizio mirati alle scelte del Piano Decennale. Sono stati in particolare riportati gli aspetti essenziali del riequilibrio e della decongestione delle aree più addensate, si sono enucleate le finalità di supporto ad attività produttive, si sono analizzate le prospettive per le attività turistiche in essere ed in progetto, in modo cioè da garantire la più vasta panoramica di raffronto fra programmazione di investimenti viari e dinamica di fenomeni localizzativi, sia demografici sia strutturali sia produttivi.

La base documentale ottenuta ha consentito, non soltanto nelle grandi linee ma anche e soprattutto nel dettaglio delle singole arterie, di integrare nel concreto la pianificazione della grande viabilità con la pianificazione dei sottosistemi territoriali che determinano mobilità effettiva o potenziale.

Nel presente capitolo vengono pertanto riportate soltanto alcune tra le elaborazioni svolte
ed acquisite, riportando in particolare soltanto
quelle a carattere più generale in funzione propedeutica a successive elaborazioni finalizzate; non
va difatti trascurata la costante attenzione nel
garantire al Piano Decennale adeguati supporti non

soltanto di indirizzo e di verifica concettuale, bensì anche di contenuto numerico quantitativo e definito in rapporto alle esigenze perequative degli investimenti sull'intero territorio naziona le.

Una prima elaborazione riguarda la struttura demografica del territorio, analizzando congiun tamente la diffusione di popolazione e addetti al fine di evidenziare, su scala di riferimento provinciale, i principali poli insediativi anche in raffronto ai comuni capoluogo.

Ciò consente di cogliere un'indicazione sin tetica e significativa in merito al peso e alla ri levanza del capoluogo rispetto al restante territorio provinciale, sia per entità demografica sia per potenzialità produttiva, definendo in dettaglio la esistenza di concentrazioni nodali di domanda di mobilità negli ambiti della maglia infrastruttura le, e quindi di mobilità interpolo concentrata.

Quale elemento unitario di sintesi del rife rimento insediativo e produttivo congiuntamente considerato, si è proposto nelle Tabb. 2.4.1 l'indi catore rappresentato dalla radice quadrata della somma di popolazione e addetti divisa per mille, così definendo il peso tra le diverse aree provinciali e il nucleo del capoluogo, rispetto alle esige<u>n</u>

Tab. 2.4.1

POLI INSEDIATIVI PROVINCIALI

ze diffuse del territorio provinciale. Quanto più i due indici si presentano vicini come valore, tanto maggiore risulta tendenzialmente la propensione a concentrare la domanda di mobilità sui poli attrattori, mentre in caso contrario si evidenzia la necessità di una infrastrutturazione viaria a maglia più diffusa.

L'analisi del dato consente la immediata percezione delle principali realtà metropolitane e quindi una visione comparata all'intero territorio nazionale delle incidenze specifiche delle singole realtà territoriali.

Per esemplificare ulteriormente tali riscontri statistici negli allegati grafici E si sono vi sualizzati, con riferimento al censimento 1981 adottato per le tabelle, i pesi assoluti e relativi di demografia e livello occupazionale, nonchè del rapporto esistente tra le due grandezze.

Il quadro complessivo emergente dalla distri buzione su scala provinciale conferma e specializza in linea generale le risultanze desunte dall'analisi parametrica di base del precedente punto 1.6; va solo sottolineato come si sia mantenuto nella presente trattazione un livello di indagine in termini assoluti, finalizzato implicitamente alla rete di grande comunicazione.

100 **⊋** ∞ 21 2 21 22 9 13 13 11 11 = 2 Dati '81 Comuni Capoluogo 18.939 42.703 28.440 27.678 38.713 42.623 46.636 11.186 819.885 56.525 97.917 36.087 35.187 31.223 15.621 addetti 162.301 popolazione residente 51.975 101.635 55.385 76.950 100.518 37.682 95.183 22.775 121.846 206.460 85.056 80.758 1, 103, 520 1.634.638 60.932 A + B 23 26 27 17 25 25 22 33 76 35 22 23 Dati provinciali '81 60.535 164.818 151.498 180.759 73.461 38.360 290.483 50.934 326.174 375.752 129.184 addetti 890.850 155.811 309.091 1.675.393 110.701 popolazione residente 112.662 786.228 774.269 173.356 893.289 394.642 505.351 545.507 214.055 4.038.702 .013.313 331.687 375.861 2.324.373 463.434 511.948 Province Valle d'Aosta : Alessandria Lombardia Piemonte Vercelli Bergamo Brescia Sondrio Mantova Cremona Torino Novara Milano Varese Pavia Cuneo Aosta Asti Como

1 000 2 000 7 22 32 12 12 '81 Comuni Capoluogo D addetti 13.612 25.942 274.940 39.493 55.642 83.170 42.035 77.67 212.061 52.421 54.221 opolazione residente 109.815 41.838 75.069 760.300 115.215 129.893 179.933 455.853 150.265 137.597 108.177 POLI INSEDIATIVI PROVINCIALI A + B 17 20 33 17 19 24 23 24 25 25 25 25 25 25 28 28 8 347.120 163, 155 211.016 97.396 92.636 151.760 255.717 399.790 118.847 129.225 58.355 64.661 addetti Dati provinciali popolazione residente 223.249 296.665 .038.615 277.249 410.975 593.372 925.102 381.422 596.803 240.526 396.857 357.708 ¥ Emilia-Romagna: rovince Reggio Emilia Tab. 2.4.1 Liguria : La Spezia Imperia Ferrara Bologna Ravenna Savona Genova Modena Forl Parte + 000 6 2 8 8 Comuni Capoluogo 2 2 13 7 11 12 22 18 D addetti 16.178 37.638 419.899 25.553 48.447 44.029 52.971 14.940 134.639 95.726 89.954 **.** D popolazione residente 104.606 98.833 36.513 41.325 87.069 332.775 101.264 113.931 231.337 Dati INSEDIATIVI AROVINCIALI A + B 19 14 20 20 24 32 32 31 33 33 38 provinciali '81 47.122 addetti 154.249 148.566 272.590 287.419 70.938 255.576 278.850 76.333 97.849 185.034 270.198 POLI popolazione residente 144.514 282.579 429.283 274.342 528.494 917.69 218.236 717.505 823.690 803.986 733.867 252.604 K Trentino-A. Adige Frtuli-V. Giulia rovince Tab. 2.4.1 Pordenone Gorizia Trieste Vicenza Belluno **Treviso** Venezia Bolzano Padova Rovigo Trento Veneto Verona Udine

IALI	
PROVIN	
X	
SEDIATI	
=	
POLI	
_	
•	
4	
•	

POLI INSEDIATIVI PROVINCIALI

	Dati pro	Dati provinciali '81		Dati '81	'8! Comuni Capoluogo	obont		. Dati provinciali	vinciali '81		Dati '81	'81 Comuni Capoluogo	Juogo
Province	A popolazione residente	B addett1	A + B 1000	C popolazione residente	D addetti	000L	Provínce	A popolazione residente	B addetti	A + B / 1000	Dopolazione residente	D addetti	0000 V
Toscana :							Lazio :						
Massa - Carrara	202.438	56.242	92	65.726	42.117	92	Viterbo	267.985	57.572	8	57.830	17.493	6
Lucca	381.840	124.643	23	90.097	31.824	=	Rieti	142.047	31.449	13	43.045	12.668	
Pistola	264.877	93.075	19	93.516	28.976	=	Roma	3.675.773	1.059.358	69	2.830.569	888.215	
Firenze	1.202.331	470.113	4	453.293	185.939	52	Latina	427.432	106.972	23	92.674	30.402	=
Livorno	345.275	112.536	12	175.371	54.491	15	Frostnone	457.444	119.122	54	44.688	21.892	®
Pisa	387.751	138.014	23	104.334	40.611	12							
Arezzo	311.470	107.853	20	91.535	37.021	=	Abruzzi :						
Stena	254.514	85.160	18	61.888	24.726	6							
Grosseto	220.431	59.841	11	69.556	24.067	0	L'Aquila	290.400	70.815	61	63.455	22.929	o
							Teramo	269.772	76.406	6	50.864	16.991	•
Umbria :							Pescara	285.503	75.164	61	131.345	42.140	13
							Chieti	369.461	92.370	12	55.207	21.413	6
Perugia	578.138	179.341	28	142.522	52.129	4							
Terni	225.850	64.483	17	111.401	36.929	12	Molise:						
Marche :							Isernia	90.344	18.002	٩	18.794	6.397	vo.
							Campobasso	234.397	51.357	1	48.291	17.958	80
Pesaro - Urbino	333.055	112.460	21	90.147	40.609	=	-			_	-	•	-
Ancona	433.088	151.720	24	106.421	44.935	12							
Macerata	292.222	101.034	20	43.847	17.571	80							
Ascolt Piceno	350.961	127.371	22	54.193	20.524	6							

75.054

232.785

157.767

727.217

Cagliari

+ 00e 7 6 81 '81 Comuni Capoluogo 12 12 D addetti 30.368 25.755 17.843 162.452 15.170 14.132 103.055 27.810 34.894 10.207 C popolazione residente 27.705 35.903 29.085 105.806 100.637 60.713 118.158 169.669 ₹69.669 63.898 51.931 378.521 Dati POLI INSEDIATIVI PROVINCIALI A + B 23 13 30 29 29 29 Dati provinciali '81 52.283 addetti 122.763 119.447 226.252 121.252 61.793 44.132 26.796 101.687 26.651 188.231 A popolazione residente 1.191.139 418.878 657.149 431.419 273.009 154.314 734.806 564.442 462.807 283.109 189.764 999.862 268.122 731.257 392.757 7 Reggio Calabria rovince Caltanissetta Tab. 2.4.1 **Agrigento** Catanzaro Oristano Calabria Sardegna Siracusa Palermo. Sicilia Messina Cosenza Trapani Catania Sassari Ragusa Nuoro Enna ÷ 000 8 = = ဥ ဆ 6 14 22 Comuni Capoluogo 15.011 28.002 D addetti 121.412 78.082 32.473 27.094 20.949 307.109 20.352 46.555 17.388 8 C popolazione residente 51.000 65.388 157.126 370.781 242.774 88.947 91.265 61.443 56.120 157.243 .210.503 Dati POLI INSEDIATIVI PROVINCIALI A + B 22 26 23 30 88 42 18 59 22 35 Dati provinciali '81 43.140 70.125 38.919 75.332 120.583 B Addetti 125.249 586.362 73.141 120.889 331.027 45.587 200.654 popolazione residente 402.109 201.850 678.652 1.456.225 567.888 388.434 758.399 285.566 428.484 745.605 2.947.982 1.000.661 9 rovince Basilicata : Tab. 2.4.1 Campania : Benevento Brindist Avellino Puglia : Taranto Potenza Caserta Napoli Salerno Foggia Matera Lecce Bari

Il quadro conoscitivo connesso ai fattori demografici è stato ulteriormente verificato in chiave dinamica tendenziale con riferimento ai flussi migratori interni fra le regioni italiane, desumendo i dati da uno studio condotto su base ISTAT dall'Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia.

Nelle Tabb. 2.4.2 - 2.4.7 si sono riportati i tassi di immigrazione, di emigrazione e di migrazione netta ogni 1.000 residenti, distinguen do il dato per Regione con serie storica compresa fra il 1965 e il 1980. Si sono poi ordinate le Regioni secondo i valori dei tre tassi demografici su esposti.

Tale indagine mira a focalizzare le dinamiche di riequilibrio su scala nazionale, dimostrando la tendenzialità in essere del flusso migratorio interno e quindi dello spostamento tendenziale della domanda di mobilità lungo la rete di grande comunicazione; i tassi di immigrazione mostrano al riguardo concentrazioni molto evidenti nelle regioni Nord Occidentali, in Toscana e in Emilia Romagna. I tassi sono scesi nettamente nelle regioni di tradizionale immigrazione (Piemonte, Valle d'Agsta, Veneto e Liguria) mentre al contrario sono in aumento in regione tradizionalmente deficitarie nel saldo migratorio (Campania, Calabria, Abruzzi,

Molise e Sicilia)

Consequentemente nel quindicennio in esame (Tabb. 2.4.3) hanno migliorato la posizione alcune regioni come la Sardegna e la Campania e pur se con minor evidenza Sicilia e Calabria, pur mantenendo i più alti tassi di immigrazione, hanno visto discendere notevolmente i propri valori.

Se si esaminano i tassi di emigrazione si osserva un calo nei valori relativi a quasi tutte le Regioni con le sole eccezioni di Campania e La zio (Tabb. 2.4.4 e 2.4.5). Nelle Tabb. 2.4.6 e 2.4.7 elaborate sui tassi di migrazione netta si ritrova la crescita evidente di regioni con saldi positivi e chiara modifica di distribuzione territoriale in ambito nazionale. Alle classiche zone Nord-Occidentali (Piemonte, Lombardia e Liguria), al Lazio, alla Toscana, alla Emilia-Romagna, si sono aggiunte altre zone emergenti come il Veneto, il Trentino Alto-Adige, l'Umbria, le Marche, gli Abruzzi, il Molise. Solo nell'Italia Meridionale e Insulare permangono saldi migratori fondamentalmente negativi.

L'aspetto essenziale che si coglie in ordine alla dinamica tendenziale della mobilità italia na connessa ai fattori insediativi, sia per le regioni a saldo migratorio positivo sia negativo,

Tab. 2.4.2 Tassi di immigrazione (per 1.000 residenti) *

Regioni	1965	1970	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Piemonte - Valle d'Aosta	42.2	45.6	36.9	41.7	35.5	29.5	29.2	27.9	27.8	28.0	30.5
Liguria	28.6	29.1	25.8	31.5	25.9	21.9	20.4	19.3	19.4	19.8	22.2
Lombardia	38.0	37.6	29.1	30.7	31.2	26.5	25.8	27.2	24.4	24.8	25.5
Trentino - Alto Adige	25.5	26.0	23.9	24.0	23.6	20.6	19.4	18.8	17.8	18.0	19.8
Veneto	26.8	28.4	25.8	27.2	25.0	22.2	21.0	20.9	20.7	20.7	22.4
Friuli - Venezia Giulia	26.6	28.3	26.8	26.6	26.6	23.7	23.0	22.2	20.5	21.4	23.0
Emilia Romagna	28.9	31.3	25.9	27.5	25.8	22.3	21.0	21.2	21.4	21.2	22.4
Toscana	29.5	31.0	25.9	26.7	25.7	21.1	20.6	20.1	19.8	20.5	21.7
Umbria	20.4	21.2	19.6	22.6	20.1	17.3	16.7	15.8	16.0	16.6	18.3
Marche	24.6	28.3	23.9	25.0	23.3	20.0	19.2	19.2	19.0	20.0	21.2
Lazio	25.5	24.6	19.1	23.0	23.5	21.1	18.6	17.6	17.8	16.9	22.3
Abruzzi e Molise	23.4	24.5	24.5	29.2	25.2	22.7	21.7	20.6	20.3	21.4	24.0
Campania	23.2	24.2	25.4	26.5	24.3	22.8	21.4	20.8	20.6	21.0	24.4
Puglia	19.7	18.3	20.5	21.7	19.1	17.7	17.1	15.9	15.7	15.7	17.4
Basilicata	20.4	19.4	27.3	22.7	19.9	19.2	18.1	17.1	16.2	16.3	17.4
Calabria	20.4	18.6	22.0	23.1	21.0	21.2	19.9	18.7	17.8	18.5	20.8
Sicilia	21.7	19.9	24.1	24.7	22.5	21.3	18.6	18.5	18.7	18.8	21.8
Sardegna	27.4	25.0	27.3	26.9	26.4	23.8	22.9	22.4	21.2	21.3	24.6

= Movimento interno nazionale

conferma una più ridotta mobilità di scenario della

zioni corrispondenti alle regioni Nord-Occidentali, indagine sul territorio si è ampliato il riscontro Nelle Tabb. 2.4.8 si sono riportati, relati negativo segnala la tendenza opposta. Anche in que confermano lo scenario di staticità migratoria ten rio netto ogni 1.000 residenti. Per l'anno 1978 si è anche calcolato l'indice migratorio, vale a dire il rapporto percentuale fra la differenza e la som demografico su scala provinciale, suddividendo per emigrati, il saldo migratorio, e il tasso migratos'ultima tabella si ritraggono, nonostante la magvamente agli anni 1972 e 1978, gli immigrati, gli della provincia verso il resto del territorio, se A completamento della finalizzazione della omogeneità espositiva l'Italia in cinque aggregail quale indice se positivo segnala un'attrazione Nord-Orientali, Centrali, Meridionali e Insulari. giore disaggregazione, osservazioni di fondo che popolazione, attenuando o annullando addirittura ma dei movimenti di immigrazione ed emigrazione, prospettiva decennale la dinamica migratoria.

La graficizzazione di tali elementi salienti viene infine riportata nelle Figg. 2.4.1 e 2.4.2.

Tab. 2.4.3 Ordinamento delle regioni secondo il valore del tasso di immigrazione (per 1.000 residenti) *

Regioni	1965	Regioni	1970	Regioni	1975	Regioni	1980
Piemonte Val d'Aosta	42.2	Piemonte Val d'Aosta	45.6	Piemonte Val d'Aosta	29.5	Piemonte Val d'Aosta	30.5
Lombardia	38.0	Lombardia	37.6	Lombardia	26.5	Lombardia	25.5
Toscana	29.5	Emilia Romagna	31.3	Sardegna	23.8	Sardegna	24.6
Emilia Romagna	28.9	Toscana	31.0	Friuli Venezia Giulia	23.7	Campania	24.4
Liguria	28.6	Liguria	29.1	Campania	22.8	Abruzzi e Molise	24.0
Sardegna	27.4	Veneto	28.4	Abruzzi e Molise	22.7	Friuli Venezia Giulia	23.0
Veneto	26.8	Friuli Venezia Giulia	28.3	Emilia Romagna	22.3	Veneto	22.4
Friuli Venezia Giulia	26.6	Marche	28.3	Veneto	22.2	Emilia Romagna	22.4
Trentino Alto Adige	25.5	Trentino Alto Adige	26.0	Liguria	21.9	Liguria	22.2
Lazio	25.5	Sardegna	25.0	Sicilia	21.3	Lazio	22.2
Märche	24.6	Lazio	24.6	Calabria	21.2	Sicilia	21.8
Abruzzi e Molise	23.4	Abruzzi e Molise	24.5	Toscana	21.1	Toscana	21.7
Campania	23.2	Campania	24.2	Lazio	21.1	Marche	21.2
Sicilia	21.7	Umbria	21.2	Trentino Alto Adige	20.6	Calabria	20.8
Umbria	20.4	Sicilia	19.9	Marche	20.0	Trentino Alto Adige	19.8
Basilicata	20.4	Basilicata	19.4	Basilicata	19.2	Umbria	18.3
Calabria	20.4	Calabria	18.6	Puglia	17.7	Puglia	17.4
Puglia	19.7	Puglia	18.3	Umbria	17.3	Basilicata	17.4

^{* =} movimento interno nazionale

Tab. 2.4.4 Tassi di emigrazione (per 1.000 residenti) *

Regioni	`1965	1970	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Piemonte - Valle d'Aosta	41.2	36.3	33.9	32.8	32.3	29.2	28.6	27.6	27.1	27.5	31.1
Liguria	24.9	24.7	22.7	27.1	24.6	19.8	19.1	18.7	18.6	19.0	21.9
Lombardia	35.0	30.8	26.6	26.9	28.1	25.2	25.5	24.4	23.7	24.4	25.3
Trentino - Alto Adige	27.1	27.1	24.4	23.1	23.0	20.1	19.6	18.6	18.2	17.7	19.7
Veneto	27.3	28.1	24.6	24.4	22.9	20.9	19.7	19.6	19.4	19.5	21.1
Friuli - Venezia Giulia	26.1	26.7	23.9	23.0	23.5	21.3	22.0	20.5	18.7	19.4	20.8
Emilia Romagna	29.0	28.4	22.8	23.4	22.5	19.6	18.4	18.2	18.5	18.7	19.4
Toscana	28.2	27.1	22.1	22.2	21.1	18.5	18.0	17.3	17.2	17.6	19.0
Umbria	24.8	25.3	18.4	20.1	18.3	15.6	14.7	13.7	14.1	13.9	15.9
Marche	27.9	29.6	25.5	24.0	22.2	19.2	17.8	17.4	17.2	17.8	19.1
Lazio	19.9	20.2	20.1	18.6	20.2	19.0	17.6	15.8	15.3	16.4	20.2
Abruzzi e Molise	27.0	28.6	24.6	27.0	25.1	23.1	21.7	20.7	20.7	21.0	23.1
Campania	25.4	30.9	30.2	28.8	27.3	25.1	23.6	23.3	23.1	23.4	27.0
Puglia	21.6	25.6	23.1	22.7	20.8	18.9	18.0	17.6	17.7	17.9	18.8
Basilicata	26.5	36.7	32.5	30.4	27.6	25.1	23.8	23.2	22.2	21.9	22.7
Calabria	26.1	31.3	30.7	28.4	25.6	25.1	23.6	23.3	21.8	21.8	24.1
Sicilia	23.6	27.5	27.2	25.4	24.6	23.0	20.1	20.3	19.8	19.9	23.2
Sardegna	30.3	20.9	27.1	26.2	26.2	24.0	23.5	22.7	22.7	22.5	25.2

^{* *} Movimento interno nazionale

Tab. 2.4.5 Tassi di migrazione netta (per 1.000 residenti) *

Regioni	1965	1070	1072	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Piemonte - Valle d'Aosta	+1.0	+9.3	+3.0	+8.9	+3.2	+0.3	+0.6	+0.3	+0.7	+0.5	-0.6
Liguria	+3.7	+4.4	+3.1	+4.4	+1.3	+2.1	+1.3	+0.6	+0.8	+0.8	+0.3
Lombardia	+3.0	+6.8	+2.5	+3.8	+3.1	+1.3	+0.3	+2.8	+0.7	+0.4	+0.2
Trentino - Alto Adige	-1.6	-1.1	-0.5	+0.9	+0.6	+0.5	-0.2	+0.2	-0.4	+0.3	+0.1
Veneto	-0.5	+0.3	+1.2	+2.8	+2.1	+1.3	+1.3	+1.3	+1.3	+1.2	+1.3
Friuli - Venezia Giulia	+0.5	+1.6	+2.9	+3.6	+3.1	+2.4	+1.0	+1.7	+1.8	+2.0	+2.2
Emilia Romagna	-0.1	+2.9	+3.1	+4.1	+3.3	+2.7	+2.6	+3.0	+2.9	+2.5	+3.0
Toscana	+1.3	+3.9	+3.8	+4.5	+4.6	+2.6	+2.6	+2.8	+2.6	+2.9	+2.7
Umbria	-4.4	-4.1	+1.2	+2.5	+1.8	+1.7	+2.0	+2.1	+1.9	+2.7	+2.4
Marche	-3.3	-1.3	-1.6	+1.0	+1.1	+0.8	+1.4	+1.8	+1.8	+2.2	+2.1
Lazio	+5.6	+4.4	-1.0	+4.4	+3.3	+2.1	+1.0	+1.8	+2.5	+0.5	+2.1
Abruzzi eMolise	-3.6	-4.1	-0.1	+2.2	+0.1	-0.4	0	-0.1	-0.4	+0.4	+0.9
Campania	-2.2	-6.7	-4.8	-2.3	-3.0	-2.3	-2.2	-2.5	-2.5	-2.4	-2.6
Puglia	-1.9	-7.3	-2.6	-1.0	-1.7	-1.2	-0.9	-1.7	-2.0	-2.2	-1.4
Basilicata	-6.1	-17.3	-5.2	-7.7	-7.7	-5.9	-5.7	-6.1	-4.0	-5.6	-5.3
Calabria	-5.7	-12.7	-8.7	-5.3	-4.6	-3.9	-3.7	-4.6	-4.0	-3.3	-3.3
Sicilia	-1.9	-7.6	-3.1	-0.7	-2.1	-1.7	-1.5	-1.8	-1.1	-1.1	-1.4
Sardegna	-2.9	-5.9	+0.2	+0.7	+0.2	-0.2	-0.6	-0.3	-1.5	-1.2	-0.6

^{* =} Movimento interno nazionale

Tab. 2.4.6 Ordinamento delle regioni secondo il valore del tasso di emigrazione (per 1.000 residenti) *

Regioni	1965	Regioni	1970	Regioni	1975	Regioni	1980
Piemonte Val d'Aosta	41.2	Basilicata	36.7	Piemonte Val d'Aosta	29.2	Piemonte Val d'Aosta	31.1
Lombardia	35.0	Piemonte Val d'Aosta	36.3	Lombardia	25.2	Campania	27.0
Sardegna	30.3	Calabria	31.3	Campania	25.1	Lombardia	25.3
Emilia Romagna	29.0	Campania	30.9	Basilicata	25.1	Sardegna	25.2
Toscana	28.2	Sardegna	30.9	Calabria	25.1	Calabria	24.1
Marche	27.9	Lombardia	30.8	Sardegna	24.0	Sicilia .	23.2
Veneto	27.3	Marche	29.6	Abruzzi e Molise	23.1	Abruzzi e Molise	23.1
Trentino Alto Adige	27.1	Abruzzi e Molise	28.6	Sicilia	23.0	Basilicata	22.7
Abruzzi e Molise	27.0	Emilia Romagna	28.4	Friuli Venezia Giulia	21.3	Liguria	21.9
Basilicata	26.5	Veneto	28.1	Veneto	20.9	Veneto	21.1
Friuli Venezia Giulia	26.1	Sicilia	27.5	Trentino Alto Adige	20.1	Friuli Venezia Giulia	20.8
Calabria	26.1	Trentino Alto Adige	27.1	Liguria	19.8	Lazio	20.2
Campania	25.4	Toscana	27.1	Emilia Romagna	19.6	Trentino Alto Adige	19.7
Liguria	24.9	Friuli Venezia Giulia	26.7	Marche	19.2	Emilia Romagna	19.4
Umbria	24.8	Puglia	25.6	Lazio	19.0	Marche	19.1
Sicilia	23.6	Umbria	. 25.3	Puglia	18.9	Toscana	19.0
Puglia	21.6	Liguria	24.7	Toscana	18.5	Puglia	18.8
Lazio	19.9	Lazio	20.2	Umbria	15.6	Umbria	15.9

Tab. 2.4.7 Ordinamento delle regioni secondo il valore del tasso di migrazione netta: immigrati-emigrati (per 1.000 residenti) *

Regioni	1965	Regioni	197')	Regioni	1975	Regioni	1980
Lazio	+5.6	Piemonte Val d'Aosta	+9.3	Emilia Romagna	+2.7	Emilia Romagna	+3.0
Liguria	+3.7	Lombardia	+6.8	Toscana	+2.6	Toscana	+2.7
Lombardia	+3.0	Liguria	+4.4	Friuli Venezia Giulia	+2.4	Umbria	+2.4
Toscana	+1.3	Lazio	+4.4	Liguria	+2.1	Friuli Venezia Giulia	+2.2
Piemonte	+1.0	Toscana	+3.9	Lazio	+2.1	Marche	+2.1
Friuli Venezia Giulia	+0.5	Emilia Romagna	+2.9	Umbria	+1.7	Lazio	+2.0
Emilia Romagna	-0.1	Friuli Venezia Giulia	+1.6	Lombardia	+1.3	Veneto	+1.3
Yeneto	-0.5	Veneto	+0.3	Veneto	+1.3	Abruzzi e Molise	+0.9
Trentino Alto Adige	-1.6	Trentino Alto Adige	-1.1	Marche	+0.8	Liguria	-0.3
Puglia	-1.9	Marche	-1.3	Trentino Alto Adige	+0.5	Lombardia	+0.2
Sicilia	-1.9	Umbria	-4.1	Piemonte Val d'Aosta	+0.3	Trentino Alto Adige	+0.1
gedpania	-2.2	Abruzzi e Molise	-4.1	Sardegna	-0.2	Piemonte Val d'Aosta	-0.6
Sardegna	-2.9	Sardegna	-5.9	Abruzzi e Molise	-0.4	Sardegna	-0.6
Marche	-3.3	Campania	-6.7	Puglia	-1.2	Puglia	-1.4
Abruzzi e Molise	-3.6	Puglia	-7.3	Sicilia	-1.7	Sicilia	-1.4
Umbria	-4.4	Sicilia	-7.6	Campania	-2.3	Campania	-2.6
Calabria	-5.7	Calabria	-12.7	Calabria	-3.9	Calabria	-3.3
Basilicata	-6.1	Basilicata	-17.3	Basilicata .	-5.9	Basilicata	-5.3

* = Movimento interno nazionale

TAB. 2.4.8 1 Movimenti migratori : Italia Nord - Occidentale

		ANNO	1972				AKNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	I sm igrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Torino	114.906	99.906	+ 15,000	+ 6,55	70.976	74.254	- 3.288	- 1,38	- 2,26	- 7,93
Verce111	17.386	16.866	+ 520	+ 1,28	11.655	10.875	+ 780	+ 1,93	+ 3,46	+ 0,65
Novara	17,326	15.747	+ 1.579	+ 3,18	12.946	11.874	+ 1.072	+ 2,10	+ 4,32	- 1,08
Cuneo	20.466	19.496	+ 970	+ 1,80	14.595	12.517	+ 2.078	+ 3,80	+ 7,66	+ 2,00
Asti	8.496	7.705	+ 791	+ 3,62	5.504	4.882	+ 622	+ 2,84	+ 5,99	- 0,78
Alessandria	16.559	15.729	+ 830	+ 1,72	10.506	9.881	+ 625	+ 1,31	+ 3,07	- 0,41
PIEMONTE	195.139	175.449	+ 19.690	+ 4,44	126.182	124.293	+ 1.889	+ 0,42	+ 0,75	- 4,02
VALLE D'AOSTA	4.963	4.689	+ 274	+ 2,51	3.088	2.890	+ 198	+ 1,73	+ 3,31	- 0,78
Varese	35,692	26.728	÷ 8.964	+12,34	24.390	22.332	+ 2.058	+ 2,62	+ 4,40	- 9,72
Como	33.018	25.034	7.984	+11,07	22.121	19.613	+ 2.508	+ 3,27	+ 6,01	- 7,80
Sondrio	4.709	5.648	- 939	- 5,55	3.276	3.249	+ 27	+ 0,15	+ 0,41	+ 5,70
Milano	152.462	123.154	- 29.298	+ 7,50	95.232	101.046	- 5.814	- 1,43	- 2,96	- 8,93
Berga:.o	26.830	24.913	÷ 1.917	+ 2,31	22.361	21.006	+ 1.355	+ 1,53	+ 3,12	- 0,78
Brescia	29.564	27.926	- 1.638	+ 1,71	22.145	20.934	+ 1.211	+ 1,20	+ 2,81	- 0,51
Pavia	16.335	16.061	+ 274	+ 0,52	12.051	10.949	+ 1.102	+ 2,11	+ 4,79	+ 1,59

TAB. 2.4.8 2 Movimenti migratori : Italia Nord - Occidentale

		ANNO	1972				ANNO 1978		4.44	Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	indice migratorio J - E 1 + E · 100	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Cremona	10.566	10.953	- 387	- 1,16	7.115	6.243	+ 872	+ 2,61	+ 6,53	+ 3,77
Mantova	13.302	13.545	- 243	- 0,64	9.113	8.725	+ 388	+ 1,02	+ 2,18	+ 1,66
LOMBARDÍA	322.478	273.972	+48.506	+ 5,67	217.804	214.097	+ 3.707	+ 0,42	+ 0,86	- 5,25
Imperia	8.870	9.017	- 147	- 0,65	5.897	5.246	+ 651	+ 2,82	+ 5,84	+ 3,47
Savona	13.962	11.057	+ 2.905	+ 9,81	7.688	6.703	+ 985	+ 3,22	+ 6,84	+ 6,58
Genova	26.85?	23.616	+ 3.236	+ 2,97	16.858	16.771	+ 87	+ 0,08	+ 0,26	- 2,89
La Spezia	7.717	7.608	+ 109	+ 0,45	5.588	5.381	+ 207	+ 0,60	+ 1,89	+ 0,15
LIGURIA	57.401	51.298	+ 6.103	+ 3,29	36.031	34.101	+ 1.930	+ 0,99	+ 2,75	- 2,30
ITALIA NORD-OCC	. 579.981	505.408	+74.573	+ 4,99	383.105	375.381	+ 7.724	+ 0,50	+ 1,02	- 4,49

TAB. 2.4.8 3 Movimenti migratori : Italia Nord - Orientale

		ANNO	1972				ANNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	findice migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Trieste	5.395	4.971	+ 388	+ 1;29	3.085	3.330	- 245	- 0,83	- 3,82	- 2,12
FRIULI V. GIULIA	37.777	35.612	+ 2.165	+ 1,78	25.491	23.382	+ 2.109	+ 1,69	+ 4,32	- 0,09
Piacenza	10.153	10.775	<u> </u>	- 2,19	6.012	5.955	+ 57	+ 0,20	+ 0,48	+ 2,39
Parma	12.257	11.318	+ 939	+ 2,38	9.012	7.885	+ 1.127	+ 2,82	+ 6,67	+ 0,44
Reggio Emilia	13.586	12.573	+ 1.013	+ 2,58	10.658	8.599	+ 2.059	+ 5,04	+ 10,69	+ 2,46
Modena	20.188	17.007	+ 3.181	+ 5,74	15.846	12.553	+ 3.293	+ 5,62	. + 11,60	- 0,12
Bo logna	28.712	24.897	+ 3.815	+ 4,15	20.871	18.420	+ 2.451	+ 2,61	+ 6,24	- 1,54
Ferrara	7.960	9,441	- 1.481	- 3,86	6.490	6.151	+ 339	+ 0,88	+ 2,68	+ 4,74
Ravenna	7.748	7.623	+ 125	+ 0,36	5.305	4.460	+ 845	+ 2,34	+ 8,65	+ 1,98
Forli	14.721	14.141	+ 580	+ 1,02	10.227	8.880	+ 1.347	+ 2,26	+ 7,05	+ 1,24
EMILIA ROMAGNA	115.325	107.775	+ 7.550	+ 1,96	84.421	72.903	+11.518	+ 2,91	+ 7,32	+ 0,95
ITALIA NORD-OR.	300.025	288.007	+12.081	+ 1,20	214.593	196.560	+18.033	+ 1,73	+ 4,39	+ 0,53

TAB. 2.4.8 4 Movimenti migratori : Italia Nord - Orientale.

		ANNO	1972				ANNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	lmmigrati I	Emigrati È	saldo migratorio I - E	Tasso 1 - E 1000 ab.	findice migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Bolzano	11.389	12.442	- 1.053	- 2,54	7.094	7.989	- 895	- 2,08	- 5,93	+ 0,46
Trento	12.582	12.554	+ 28	+ 0,07	8.408	8.045	+ 363	+ 0,82	+ 2,21	+ 0,76
TRENTINO A.ADIGE	23.971	24.996	- 1.025	- 1,22	15.502	16.034	- 532	- 0,61	- 1,69	+ 0,61
Verona	22.832	20.842	+ 1.990	+ 2,71	16.250	14.646	+ 1.604	+ 2,08	+ 5,19	- 0,63
Vicenza	19.698	18.687	+ 1.011	+ 1,49	16.238	14.979	+ 1.259	+ 1,75	+ 4,03	+ 0,26
Belluno	7.252	7.808	- 556	- 2,51	4.787	4.913	- 126	- 0,56	- 1,30	+ 1,96
Treviso	21.804	20.081	+ 1.723	+ 2,57	15.639	14.052	+ 1.587	+ 2,23	+ 5,35	- 0,34
Venezia	20.169	20.602	- 433	- 0,54	13.663	13.720	- 57	- 0,07	- 0,21	+ 0,47
Padova	24.170	23.147	+ 1.023	+ 1,34	17.049	16.468	+ 581	+ 0,72	+ 1,73	- 0,62
Rovigo	7.027	8.457	- 1.430	- 5,68	5.553	5.463	+ 90	+ 0,35	+ 0,82	+ 6,03
VENETO	122.952	119.624	+ 3.328	+ 0,81	89.179	84.241	+ 4.938	+ 1,14	+ 2,85	+ 0,33
Pordenone	10.362	9.155	+ 1.207	+ 4,74	7.063	6.113	+ 950	+ 3,49	+ 7,21	- 1,26
Udine	17.370	17.042	+ 328	+ 0,63	12.294	11.195	+ 1.099	+ 2,07	+ 5,26	+ 1,44
Gorizia	4.686	4.444	+ 242	+ 1,70	3.049	2.744	+ 305	+ 2,08	+ 5,26	+ 0,38

TAB. 2.4.8 5 Movimenti Migratori : Italia Centrale

		ANNO	1972				ANNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	indice migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Massa - Carrara	4.398	4.919	- 521	- 2,59	3.075	3.185	- 110	- 0,54	- 1,76	+ 2,06
Lucca	9.787	9.204	+ 583	+ 1,53	6.425	5.986	+ 439	+ 1,13	+ 3,54	+ 0,40
Pistoia	8.261	7.173	+ 1.088	+ 4,27	5.716	4.858	+ 858	+ 3,24	+ 8,11	- 1,04
Firenze	37.940	30.670	+ 7.270	+ 6,34	24.519	20.373	+4.146	+ 3,44	+ 9,24	- 2,89
Livorno	9.807	7.890	+ 1.917	+ 5,71	6.077	5.822	+ 255	+ 0,74	+ 2,14	- 4,97
Pisa	11.522	11.306	+ 216	+ 0,57	9.431	7.755	+1.676	+ 4,33	+ 9,75	+ 3,76
Arezzo	7.725	7.684	+ 41	+ 0,13	5.123	4.837	+ 286	+ 0,91	+ 2,87	+ 0,78
Siena	7.131	7.351	- 220	- 0,86	5.339	4.718	+ 621	+ 2,41	.+ 6,17	+ 3,27
Grosseto	7.171	6.394	+ 777	+ 3,59	4.435	3.830	+ 605	+ 2,70	+ 7,32	- 0,89
TOSCANA	103.742	92.591	+ 11.151	+ 3,21	70.140	61.364	+8.776	+ 2,44	+ 6,67	- 0,77
Perugia	12.586	13.594	- 1.008	- 1,82	9.489	8.121	+1.368	+ 2,38	+ 7,77	+ 4,20
Terni	4.591	4.903	- 312	- 1,40	3.398	3.221	+ 177	+ 0,77	+ 2,67	+ 2,17
UMBRIA	17.177	18.497	- 1.320	- 1,70	12.887	11.342	+1.545	+ 1,92	+ 6,38	+ 3,62

TAB. 2.4.8 6

Movimenti Migratori : Italia Centrale

		ANNO	1972				ANNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	indice migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Pesaro e Urbino	7.521	7.696	- 175	- 0,55	5.833	5.309	+ 524	+ 1,58	+ 4,70	+ 2,13
Ancona	11.266	13.503	- 2.237	- 5,36	8.739	7.219	+ 1.520	+ 3,52	+ 9,53	+ 8,89
Macerata	7.560	8.269	- 709	- 2,48	5.245	5.248	- 3	- 0,01	- 0,03	+ 2,47
Ascoli Piceno	11.747	11.783	- 36	- 0,11	6.852	6.549	+ 303	+ 0,86	+ 2,26	+ 0,97
MARCHE	38.094	41.521	- 3.157	- 2,32	26.669	24.325	+ 2.344	+ 1,67	+ 4,60	+ 3,00
Viterbo	6.505	6.845	- 340	- 1,32	5.503	4.778	+ 725	+ 2,72	+ 7,05	+ 4,04
Rieti	3.994	5.059	- 1.065	- 7,45	3.263	3.465	- 202	- 1,40	- 3,00	+ 6,04
Roma	78.883	69.381	+ 9.502	+ 2,72	62.812	57.625	+ 5.187	+ 1,39	+ 4,31	- 1,33
Latina	12.750	10.639	+ 2.111	+ 5,60	9.230	7.863	+ 1.367	+ 3,20	+ 8,00	- 2,40
Frosinone	12.157	10.955	+ 1.202	+ 2,84	8.411	8.115	+ 296	+ 0,65	+ 1,79	- 2,20
LAZIO	114.289	102.879	+11.410	+ 2,43	89.219	81.846	+ 7.373	+ 1,47	+ 4,31	- 0,96
ITALIA CENTRALE	273.302	255.218	+18.084	+ 1,75	198.915	178.877	+20.038	+ 1,85	+ 5,30	+ 0,10

TAB. 2.4.8 7 Movimenti migratori : Italia Meridionale

		ANNO	1972				ANNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso 1 - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	indice migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
L'Aquila	8.047	9.009	- 962	- 3,28	5.808	6.595	- 787	- 2,61	- 6,35	+ 0,67
Teramo	5.983	7.671	- 1.688	- 6,56	5.272	5.278	- 6	- 0,02	- 0,06	+ '6,54
Pescara	12.114	10.561	+ 1.553	+ 5,85	6.916	6.634	+ 282	+ 0,97	+ 2,08	- 4,88
Chieti	10.388	11.246	- 858	- 2,44	6.980	7.122	- 142	- 0,38	- 1,01	+ 2,06
ABRUZZI	36.532	38.487	- 1.955	- 1,67	24.976	25.629	- 653	- 0,52	- 1,29	+ 1,15
Isernia	2.202	2.493	- 291	- 3,15	2.036	2.180	- 144	- 1,52	- 3,42	+ 1,63
Campobasso	5.445	6.790	- 1.345	- 5,91	4.648	5.062	- 414	- 1,74	- 4,26	+ 4,17
MOLISE	7.647	9.283	- 1.636	- 5,11	6.684	7.242	- 558	- 1,68	- 4,01	+ 3,43
Caserta	22.686	26.010	- 3.324	- 4,89	20.046	20.376	- 330	- 0,44	- 0,82	+ 4,45
Benevento	6.438	9.065	- 2.627	- 9,17	5.181	6.750	- 1.569	- 5,33	- 13,15	+ 3,84
Napoli	76.115	87.703	-11.588	- 4,27	57.416	62.947	- 5.531	- 1,90	- 4,60	+ 2,37
Avellino	10.128	14.337	- 4.209	- 9,85	8.421	10.510	- 2.089	- 4,76	- 11,03	+ 5,09
Salerno	26.157	31.855	- 5.698	- 5,94	20.069	22.878	- 2.809	- 2,77	- 6,54	+ 3,17
CAMPANIA	141.524	168.970	-27.446	- 5,42	111.133	123.461	-12.328	- 2,28	- 5,26	+ 3,14

TAB. 2.4.8 8 Movimenti migratori : Italia Meridionale

		ANNO	1972				ANNO 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso <u>I - E</u> 1000 ab.	indice migratorio $\frac{I-E}{1+E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Foggia	17.219	24.595	- 7.376	- 11,21	10.949	14.178	- 3.229	- 4,70	- 12,85	+ 6,51
Bari	25.750	31.891	- 6.141	- 4,54	22.225	23.479	- 1.254	- 0,86	- 2,74	+ 3,68
Taranto	17.489	14.985	+ 2.504	+ 4,88	9.482	10.142	- 660	- 1,17	- 3,36	- 6,05
Brindisi	7.827	9.069	- 1.242	- 3,39	5.634	6.413	- 779	- 1,97	- 6,47	+ 1,42
Lecce	15.064	17.531	- 2.467	- 3,54	12.647	13.782	- 1.135	- 1,48	- 4,29	+ 2,06
PUGLIA	83.349	98.071	-14.722	- 4,10	60.937	67.994	- 7.057	- 1,82	- 5,47	+ 2,28
Potenza	9.496	14.625	- 5.129	- 12,55	6.474	9.115	- 2.641	- 6,37	- 16,94	+ 6,18
Matera	6.919	7.769	- 850	- 4,37	3.532	4.636	- 1.104	- 5,42	- 13,52	- 1,05
BASILICATA	16.415	22.394	- 5.979	- 9,91	10.006	13.751	- 3.745	- 6,06	- 15,76	+ 3,85
Cosenza	17.234	22.999	- 5.765	- 8,32	14.027	16.326	- 2.299	- 3,16	- 7,57	+ 5,16
Catanzaro	15.321	25.158	- 9.837	- 13,70	12.874	16.774	- 3.900	- 5,26	- 13,15	+ 8,44
Reggio Calabria	12.091	18.126	- 6.035	- 10,43	9.718	13.120	- 3.402	- 5,74	- 14,90 ·	+ 4,69
CALABRIA	44.646	66.283	-21.637	- 10,88	36.619	46.220	- 9.601	- 4,66	- 11,59	+ 6,22
ITALIA MERID.	330.113	403.488	-73.375	- 5,76	250.355	284.297	- 33 942	- 2,50	- 6,35	+ 3,26

TAB. 2.4.8 9 Movimenti migratori : Italia Insulare

		ANNO	1972				ANNG 1978			Variazione
Province e Regioni	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio ,I - E	1 - E 1000 ab.	Immigrati I	Emigrati E	saldo migratorio I - E	Tasso I - E 1000 ab.	indice migratorio $\frac{I - E}{1 + E} \cdot 100$	assoluta del tasso T ₇₈ - T ₇₂
Trapani	12.261	14.597	- 2.336	- 5,76	7.530	7.933	- 403	- 0,94	- 2,61	. + 4,82
Palermo	22.633	29.395	- 6.762	- 6,01	20.388	22.177	- 1.789	- 1,50	- 4,20	+ 4,51
Messina	13.694	18.789	- 5.095	- 7,80	13.022	14.874	- 1.852	- 2,72	- 6,64	+ 5,08
Agrigento	9.097	12.130	- 3.033	- 6,68	7.028	7.766	- 738	- 1,52	- 4,99	+ 5,16
Caltanissetta	6.923	10.600	- 3.677	-13,03	4.392	6.018	- 1.626	- 5,52	· - 15,62	+ 7,51
Enna	4.296	7.057	- 2.761	-13,66	3.262	4.430	- 1.168	- 5,72	- 15,18	+ 7,94
Catania	28.768	31.910	- 3.142	- 3,34	24.749	25.916	- 1.167	- 1,16	- 2,30	+ 2,18
Ragusa	6.311	6.436	- 125	- 0,49	3.870	3.607	+ 263	+ 0,96	+ 3,52	+ 1,45
Sfracusa	11.955	11.985	- 30	- 0,08	7.947	8.536	- 589	- 1,49	- 3,57	- 1,41
SICILIA	115.938	142.899	- 26.961	- 5,74	92.188	101.257	- 9.096	- 1,83	- 4,69	+ 3,91
Sassari	10.735	11.711	- 976	- 2,45	8.418	· 8.027	+ 391	+ 0,91	+ 2,38	+ 3,36
Nuoro	8.929	10.983	- 2.054	- 7,52	5.354	6.969	- 1.615	- 5,82	- i3,11	+ 1,70
Oristano	-	-	-	-	3.492	3.738	- 246	- 1,57	- 3,40	-
Cagliari	26.326	27.635	- 1.309	- 1,63	16.332	17.646	- 1.314	- 1,82	- 3,87	- 0,19
SARDEGNA	45.990	50.329	- 4.339	- 2,94	33.596	36.380	- 2.784	- 1,76	- 3,98	+ 1,18
ITALIA INSULARE	161.928	193.228	- 31.300	- 5,07	125.784	137.637	-11.853	- 1,81	- 4,50	+ 3,36

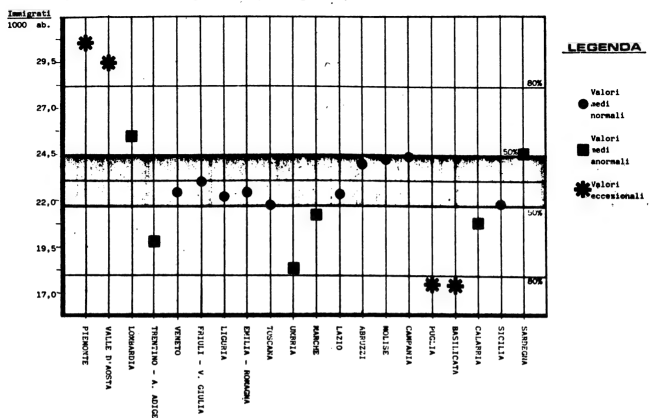
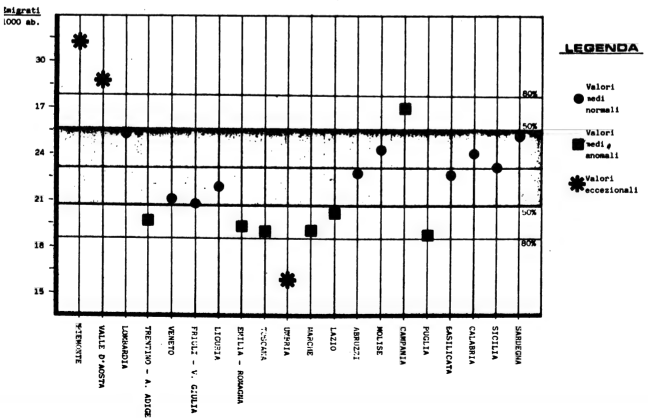


Fig. 2.4.1 - Movimenti migratori: Tassi di immigrazione per 1.000 residenti





La distribuzione produttiva nel territorio, in rapporto alla rete viaria di grande comunicazione, è stata finora evidenziata attraverso indicatori medi a bassa finalizzazione, senza una particolare visione direzionale del dato.

In considerazione però della vocazione espressa nella Legge 531/82 ad un miglioramento delle con dizioni di mobilità su gomma non soltanto per le esigenze interne ma anche per le relazioni internazionali terrestri, si è ritenuto opportuno analizzare la distribuzione sul territorio nazionale dei principali nodi di produzione e di consumo con riferimento al commercio con l'estero. La fonte statistica utilizzata è stata fornita dall'Unione Italiana delle Camere di Commercio che ha pubblicato con riferimento al 1982 il riparto dei movimenti import-export in termini valutari su base provinciale.

Nelle Tabb.2.4.9, 2.4.10, 2.4.11 si sono raccolti rispettivamente i movimenti valutari delle importazioni, delle esportazioni, e del saldo tra esportazioni e importazioni; con riferimento provinciale si indicano sia i valori assoluti sia i valori percentuali sul totale nazionale, completando il raffronto con la variazione, assoluta e percentuale, intercorsa tra il 1982 e il 1982.

Per la miglior comprensione delle tabelle è necessario precisare come la suddivisione su sca la provinciale dei movimenti valutari è stata effettuata unicamente agli effetti della ubicazione della sede legale o principale delle aziende; i da ti non rispecchiano quindi la produzione di ciascu na provincia inviata all'estero o la entità moneta ria acquisita dall'estero, bensì evidenziano le transazioni commerciali connesse al movimento merci e quindi la presenza di un settore terziario produttivo avanzato. Ciò che acquisisce particolarissi me valenze in una visione integrata del settore dei trasporti dove movimentazione fisica e pratiche do ganali costituiscono due aspetti ugualmente importanti nel localizzare la necessità di investimenti.

Nel corso del 1982 i maggiori movimenti valutari sia di importazione sia di esportazione, si sono avuti in Lombardia che ha rappresentato per i due indici rispettivamente il 32,6% e il 33,2% del totale nazionale; seguono per le importazioni il Lazio con il 20,3% e per le esportazioni dal Piemonte con il 13,0%. Complessivamente il saldo esportazioni-importazioni risulta negativo sia nel 1981 sia nel 1982.

Nella Tab.2.4.12, elaborata con riferimento all'anno, si sono rapportati i movimenti valutari

Tab. 2.4.9 1

IMPORTAZIONI

delle importazioni con la popolazione residente e quelli relativi alle esportazioni con gli addetti: si è così potuto correlare in forma significativa il dato assoluto di import-export con il quadro so cio-produttivo delle province e delle regioni.

In termini generali si osserva come, a fronte di una media nazionale di 1.494.000 lire per abitante, l'Italia Settentrionale denota un indice di 2.077.000 lire, l'Italia Centrale 2.308.000 lire, l'Italia Meridionale e Insulare 303.000 lire.

Per quanto riguarda invece l'esportazione prevale ancora nettamente l'Italia Settentrionale con un indice di 6.376.000 lire su media nazionale di 4.721.000 lire per abitante; seguono Italia Centrale con 2.761.000 lire e l'Italia Meridionale e Insulare con 1.507.000 lire per abitante.

Anche questo specifico aspetto di distribuzione territoriale del commercio con l'estero è stato specificamente rappresentato negli allegati grafici, rapportandolo con idonee simbologie alla consistenza della rete classificata col D.M. 2474 del 20/7/1983. Si coglie in limea generale una situazione di sperequazione alquanto analoga a quanto già illustrato per le attività produttive, con particolare evidenza specie per la Lombardia anche a causa del peso eccezionale di questa regione sul totale del commercio estero nazionale.

Province	ANNO 1981 VALORE	1981 RE	ANNO 1982 VALORE	982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E
Regioni	unilion;	% Italia	milioni	% Italia	milioni	% Italia
Torino ·	5.258.531	5,74	5.600.285	5,32	341.754	05*9
Vercelli	701.537	0,77	793.780	0,75	92.243	13,15
Novara	314.235	0,34	332.294	0,32	18.059	5,75
Cuneo	542.437	0,59	679.907	9,0	137.470	25,34
Asti	285.211	0,31	109.412	0,10	- 175.799	- 61,64
Alessandria	238.440	0,26	290.737	0,28	54.297	21,93
PIEMONTE	7.340.391	8,01	7.806.414	7,42	456.023	6,35
VALLE D'AOSTA	260.614	0,28	44.849	0,04	- 216.125	- 82,79
Varese	957.939	9,0	1.243.185	1,18	285.246	29,78
Como	704.591	0,77	880.879	0,84	176.288	25,02
Sondrio	59.497	90,0	86.014	90,0	26.517	44,57
Milano	24.209.922	26,41	28.904.178	27,47	4.694.256	19,39
Bergamo	855.719	0,93	985.124	0,94	129.405	15,12
Brescia	967.132	1,05	1.125.130	1,07	157.988	16,34
Pavia	339.858	0,37	358.143	0,34	18.285	5,38
Cremona	310.199	0,34	342.439	0,33	32.240	10,39
Mantova	275.780	0,30	331.704	0,32	55.924	20,28
LOMBARDIA	28.680.635	31,27	34.256.796	32,57	5.576.161	19,44

E
6
÷
•
7
ð
F

IMPORTAZIONI

-		ANNO 1981	188	ANNO 1982	286	VARIAZIONE 1982/81	1982/81
	Province	VALORE	ie.	VALORE	E.	VALORE	
	Reg 10 a 1	milioni	% Italia	mt I fon i	I Italia	mflioni	% Italia
· · · · ·	Imperia	771.88	0,10	96.948	60.0	177.8	9,95
	Savona	112.851	21,0	130.793	0,12	17.942	15,90
	Genova	7.253.483	16,7	9.199.270	8,74	1.945.787	26,83
	La Spezia	210.741	0,23	229.104	0,22	18.363	8,71
•	LIGURIA	7.665.251	8,36	9.656.116	9,17	1.990.865	25,97
	Piacenza	161.041	0,18	157.960	0,15	3.081	16,1 -
	Parma	271.927	0,30	385.097	0,37	113.170	41,62
	Reggio Emilia	261.434	0,29	353.104	0,34	91.670	35,06
	Modena	515.967	95.0	709.028	0,67	193.061	37,42
	Bologna	1.183.724	1,29	1.335.238	1,27	151.514	12,80
	Ferrara	114.757	0,13	118.508	11.0	3.751	3,27
	Ravenna	556.915	19*0	585.397	95'0	28.482	5,11
	Forl	171.661	0,19	239.879	0,23	68.218	39,74
	EMILIA - ROMAGNA	3.237.427	3,55	3.884.211	3,70	646.784	19,98
	ITALIA SETTENTRIONALE	53.193.181	58,03	62.865.216	59,77	9.672.035	18, 18
	ITALIA	91.679.110	100,00	05.236.831	100,001	13.557.721	14,79

•	_
ì	z
1	0
,	=
١	7
į	~
ì	-
	œ
	ō
	<u>.</u>
	Ŧ
	=

9 O F G	ANNO 1981 VALORE	1861	ANNO 1982 VALORE	982 te	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E
R	#11ion1	% italia	af I fon i	I Italia	miliani	% Italia
Bolzano	621.973	99.0	778.784	0,74	156.811	15,21
Trento	391.245	0,43	490.447	0,47	99.202	25,36
TRENTINO - A. ADIGE	1.013.218	1,1	1.296.230	1,21	256.012	25.27
Verona	1.226.082	1,46	1.604.674	1,52	268.592	20,10
Vicenza	673.464	0,73	837.965	08.0	164.501	24,43
Belluno	64.038	0,07	81.179	0,08	17.141	26,77
Treviso	457.614	0,50	532.887	0,51	75.273	16,45
Venezia	605.546	99*0	859.615	0,82	254.069	41,96
Padova	703.625	77.0	771.502	0,73	67.877	9,65
Rovigo	58.650	90°0	74.577	0,07	15.927	27,16
VENETO	3.899.019	4,25	4.762.399	4,53	863.380	22,14
Pordenone	166.975	0,18	192.354	0,18	25.379	15,20
Udine	363.206	0,40	459.985	0,44	96.779	26,65
Gorizia	.88.064	0,10	104.802	0,10	16.738	19,01
Trieste	478.379	0,52	428.060	0,41	- 50.319	- 10,52
FRIULI - V. GIULIA	1.096.625	1,20	1.185.201	1,13	88.576	8,08

-	ı
2	ı
5	į
=	į
~	ı
~	ı
=	ı
~	ł
8	ı
حة	ľ
3	í
=	ı
	ľ

IMPORTAZIONI

Tab. 2.4.9 4

Province	1981 ONNA	1861	ANNO 1982	982 3F	VARIAZIONE 1982/81	1982/81
e	mil ion i	% Italia	milioni	% Italia	milloni	% Italia
Vitetho	69.094	80 0	108.026	0.10	38.932	56.35
Rieti	94.173	0,0	147.468	0,14	53.295	56,59
Roma	20.392.572	22,24	20.222.095	19,22	- 170.477	- 0,84
Latina	510.474	95,0	610.351	0,58	99.877	19,57
Frosinone	317.092	0,35	303.093	0,29	- 13.999	- 4,41
	21.383.404	23,33	21.391.032	20,33	7.628	0,04
ITALIA CENTRALE	24.823.260	27,07	25.427.748	24,17	604.488	2,44
ITALIA	91.679.110	100,00	105.236.831	100,00	13.557.721	14,79

	ANNO 1981	188	ANNO 1982	982	VARIAZIONE 1982/81	1982/81
Province	VALORE	ZE.	VALORE	RE	VALORE	£
e Regioni	milioni .	% Italia	m ilioni	% Italia	milion:	2 Italia
Massa - Carrara	160.09	0,07	63.017	90°0	2.926	4,87
Lucca	278.033	0,30	309.289	0,29	31.256	11,24
Pistoia	195.062	0,21	243.061	0,23	47.999	24,61
Firenze	1.499.911	1,64	1.715.249	1,63	215.338	14,36
Livorno	212.356	0,23	232.379	0,22	20.023	9,43
Pisa	299.147	0,33	401.329	0,38	102.182	34, 16
Arezzo	157.549	0,17	162.103	0,15	4.554	2,89
Siena	75.693	90,0	83.339	80.0	7.646	10,10
Grosseto	21.865	20.0	26.567	0,03	4.702	15'12
TOSCANA	2.799.707	3,05	3.236.332	3,07	436.625	15,60
Perugia	110.084	0,12	139.169	0,13	29.085	26,42
Terni	35.082	0,04	48.788	0,05	13.706	39,07
UMBRIA	145.166	0,16	187.957	0,18	42.791	29,48
O se se se se se se se se se se se se se	132 555	6 0	16.2 96.2	36.0	20 20	23.61
	246.792	0,27	300.519	0,29	53.727	21,77
Macerata	41.199	0,04	52.818	0,05	11.619	28,20
Ascoli Piceno	74.437	80.0	95.237	60,0	20.800	27,94
MARCHE	494.983	0,53	612.426	0,59	117.443	23,73

ab. 2.4.9 6		IMPORTAZIONI	IONI				Tab. 2.4.9 7		IMPORTAZIONI	IONI			
Province	ANNO 1981 VALORE	1981 RE	ANNO 1982 VALORE	1982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E		ANNO 1981 VALORE	981 tE	ANNO 1982 VALORE	982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81
Regioni	mflioni	% Italia	milioni	# Italia	milioni	g Italia	Regioni	milioni	% Italia	#ilioni	% Italia	milioni	% Italia
L'Aquila	75.959	80°0	123.997	0,12	48.038	63,24	Pecce	75.211	90,0	124.199	0,12	48.988	65,13
Teramo	52.001	90*0	65.672	90,0	13.671	26,29	PUGLIA	450.828	0,48	570.652	0,55	119.824	26,58
Pescara	112.346	0,12	130.823	0,12	18.477	16,45		310.00	8	210.36	8	700	10 00
Chieti	115.357	0,13	254.425	0,24	139.068	120,55	Potenza Matera	30.815	0,0	16.542	0.02	8.078	95,45
ABRUZZO	355.663	0,39	574.916	0,54	219.253	61,65							
							BASILICATA	39.278	0,04	41.559	0,0	187.2	8,6
Isernia	21.505	0,02	25.268	0,02	3.763	17,50	Cosenza	18.519	0,02	22.347	0,02	3.828	20,67
Campobasso	15.878	0,02	12.587	10,0	- 3.291	- 20,72	Catanzaro	56.650	90.0	102.477	0,0	45.797	80,89
MOLISE	37.383	0,04	37.855	0,03	472	1,26	Reggio Calabria	55.964	90.0	56.893	0,05	626	1,66
Caserta	134.580	0,15	129.714	0,12	- 4.866	- 3,62	CALABRIA	131.133	0,14	181.716	0,17	50.583	38,57
Benevento	9.021	0,01	12.735	10,0	3.714	41,16	Tranani	27.474	0.03	35.839	0,03	8.365	30,45
Napoli	2.197.592	2,40	2.832.584	2,69	634.992	28,89	Palermo	926 195	19.0	685.816	0,65	123.840	22,04
Avellino	180.941	0,20	193.485	81,0	12.544	6,93	en issa	53.986	9,06	73.361	0,07	19.375	35,89
Salerno	141.150	0,15	150.909	0,14	9.759	16,9	Agrigento	29.245	0,03	25.067	0,02	- 4.178-	- 14,29
CAMPANIA	2.663.285	2,91	3.319.427	3,14	. 656.142	24,64	Caltanissetta	26.757	0,03	9.342	0,01	- 17.415	- 62,09
							Enna	11.636	10,0	10.618	10,0	- 1.018	- 8,74
Foggia	77.257	80.0	72.559	0,07	- 4.698	80*9 -	Catania	163.341	91,0	219.645	0,21	56.304	34,47
Bari	250.092	0,27	303.440	0,29	53.348	21,33	Ragusa	24.297	0,03	38.031	0,04	13.734	56,53
Taranto	20.273	0,02	27.049	0,03	6.776	33,42	Siracusa	754.424	0,82	1.272.919	1,2,1	518.495	68,73
Brindisi	27.996	0,03	43.406	0,04	15.410	55,04	SICILIA	1.653.136	1,80	2.370.638	2,25	717.502	43,40
						enbes							

ESPORTAZIONI	
	Tab. 2.4.10 1
TMPORTA710NT	
	Tab. 2.4.9 8

Province	ANNO 1981 VALORE	1981 RE	ANNO 1982 VALORE	1982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E		rovince	ANNO 1981 VALORE	981 tE	ANNO 1982 VALORE	982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81
Regiont	#11ioni	% Italia	milioni	% Italia	milioni	% Italia	~	egioni	milioni	% Italia	milioni	% Italia	milioni	% Italia
Sassari	\$17.77	0,08	83.408	0,08	5.705	7,34	7	Torino	7.950.325	9,81	8.198.012	9,10	247.687	3,12
Nuoro	22.871		24.531	0,02	1.660	7,25	×	Vercelli	721.755	0,89	843.947	0,94	122.192	16,93
Oristano	13.118	0,01	12.569	10,0	- 549	- 4,18	ž	Novara	681.586	0,84	762.732	0,85	81.146	11,91
Cagliari	585.972	0,64	709.590	29.0	123.618	21,10	ت 	Cuneo	778.222	96.0	913.265	1,01	135.043	17,35
SARDEGNA	699.736	0,75	830.170	0,78	130.434	18,64	« «	Asti Alessandria	374.103 579.963	0,46	352.944	0,39	39.587	- 5,66
FALIA MERIDIONALE E INSULARE	6.030.442	6,55	7.926.932	7,50	1.896.490	31,45		PIEMONTE	11.085.953	13,68	11.650.449	12,98	604.496	5,45
ITALIA	91.679.110	100,00	105.236.831	100,00	13.557.721	14,79		VALLE D'AOSTA	35.265	0,04	42.827	0,05	7.592	21,44
							×	Varese	2.067.527	2,55	2.418.997	2,68	351.470	17,00
							ٽ ——	Сото	1.622.001	2,00	1.743.371	1,93	121.370	7,48
							. 	Sondrio	66.388	0,08	65.281	0,07	- 1.107	- 1,67
							Ĭ	Milano	17.854.533	22,04	19.576.252	21,72	1.721.719	9,64
							<u>м</u>	Bergano	1.654.028	2,04	1.921.947	£1 .2	267.919	16,20
							<u> </u>	Brescia	1.986.139	2,45	2.333.951	2,59	347.812	17,51
							ă	Pavia	736.533	16,0	749.411	్య*0	12.878	1,75
							- <u>-</u>	Cremona	368.250	0,45	415.251	0,46	47.271	12,84
							Z	Mantova	517.611	0,64	710.879	62,0	193.268	37,34
								LOMBARDIA	26.873.011	33, 16	29.935.610	33,20	3.062.599	11,40
	,													

b. 2.4.10 2		ESPORTAZIONI	AZIONI				Tab. 2.4.10 3			ESPORTAZIONI	IN012			
Province	ANNO 1981 VALORE	1981 RE	ANNO 1982 VALORE	1982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E	Prova		ANNO 1981 VALORE	E	ANNO 1982 Valore	382 E	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81
Re gaio a t	#11ioni	X Italia	milioni	% Italia	milioni	% Italia	ж е <u>с</u> о е с		milioni %	% Italia	milioni	% Italia	ilioni	% Italia
Bolzano	526.154	9.0	618.565	69*0	92.411	17,56	Imperia		133.869	71,0	115.307	0,13	- 18.562	- 13,87
Trento	449.427	0,55	513.636	0,57	64.209	14,29	Savona		149.136	0,18	99.388	11,0	- 49.748	- 33,36
TRENTINO - A. ADIGE	A975.582	1,20	1.132.201	1,26	156.619	16,05	Genova La Spezia	4	4.024.878	4,97	4.673.005	5,19	- 41.196	16,10
Verona	1.155.858	1,43	1.323.819	1,47	196.791	14,53	LIGURIA	 	5.063.818	6,25	5.602.440	6,22	538.622	10,64
Vicenza	1.805.678	2,23	2.058.538	2,28	252.860	14,00		<u> </u> 						
Belluno	1.104.119	1,36	1.305.681	1,45	201.562	18,26	Piacenza		221.149	0,27	238.143	0,26	16.994	7,68
Venezia	708.781	0,87	750.482	0,83	41.701	5,88	Parma		568.489	0,70	639.161	17.0	70.672	12,43
Padova	961.044	1,19	1.144.623	1,27	183.579	01.61	Reggio Enilia		182.389	1,23	1.060.963	1, 18	65.182	6,55
Rovigo	125.644	0,16	129.729	0,14	4.085	3,25	Modena	-2	2.537.198	3,13	2.621.999	2,91	84.801	3,34
							Bologna		2.044.207	2,52	2.222.635	2,47	178.428	8,73
VENETO	6.046.613	7,47	6.939.048	7,69	892.435	14,76	Ferrara		362.875	0,45	344.915	0,38	- 17.960	4,95
Pordenone	956 554	138	272 966	=	40 188	7 50	Ravenna		481.642	65.0	554.662	0,62	73.020	15, 16
Udine	726.223		883.283	86.0	157.060	21,63	Forli		566.146	0,70	667.941	0,74	101.795	17,98
Gorizia	104.551	0,13	124.621	0,14	20.070	19,20	EMILIA - ROMAGNA		7.777.488	65.6	8.350.418	9,27	572.930	7,37
Trieste	400.173	0,49	454.279	05*0	54.106	13,52				1	10	5	30,00	1
FRIULI - V. GIULIA	2.187.502	2,70	2.458.925	2,73	271.423.	12,41	JIALIA SELIENIKIUNALE		60.045.632	8	716.131.91/	73,40	0.100.863	2.
							ITALIA		81.026.444	00,001	90.111.255	100,00	9.084.811	11,21
												PP-9-Survey dark		
								\dashv	-					

11,21

12,32

NE 1982/81

% Italia

5	
KIALI	
7	

Tab. 2.4.10

	VARIAZIONE VALORE	#ilioni	27.731	45.496	368.330	34.455	21.555	497.566	1.556.445	9.084.811	
	982 RE	% Italia	11,0	0,14	4,11	0,44	0,42	5,22	15,73	100,00	
,	ANNO 1982 VALORE	m ilioni	102.633	126.500	3.702.145	392.126	374.878	4.698.281	14.186.426	90.111.255	
	981 RE	% Italia	60*0	0,10	4,11	0,44	0,44	5, 18	15,57	00,001	
	ANNO 1981 VALORE	■il ton i	74 902	81.004	3.333.815	357.671	353.323	4.200.715	12.629.981	81.026.444	
	P + 0 + 1 = C e	8 e o i o a i	Viterbo	Rieti	Roma	Latina	Frosinone	LAZIO	ITALIA CENTRALE	ITALIA	

9,63

A7TONT	THOTT	
FCDOD	5	

Prov 1 nce	ANNO 1981	1861	ANNO 1982	982	VARIAZIONE 1982/81	1982/81
1 1	i i i i i	Ttalis	-11 foo i	E Italia	ai lioni	g Italia
5						
Massa - Carrara	311.512	0,38	346.650	0,38	35.138	11,28
Lucca	689.518	0,85	743.119	0,82	53.601	1.11
Pistofa	505.234	0,62	526.794	0,58	21.560	4,27
Firenze	3.461.860	4,27	3.844.271	4,27	382.411	11,05
Livorno	222.301	0,27	247.763	0,27	25.462	11,45
Pisa	393.333	0,49	516.466	0,57	123.133	31,31
Arezzo	603.574	0,74	698.660	0,78	980.36	15,75
Siena	162.937	0,20	172.998	61,0	10.061	6,17
Grosseto	20.858	0,03	27.665	0,03	6.807	32,63
TOSCANA	6.371.127	7,85	7.124.396	7,89	753.269	11,82
Perugia	376.964	0,47	472.288	0,52	95.324	25,29
Terni	71.210	60*0	94.569	0,10	23.359	32,80
UMBRIA	448.174	0,56	566 857	0,62	118.683	26,48
Pesaro - Urbino	235 774	0,29	253 118	0,28	17 344	7,36
Ancona	617 095	0,76	600.941	0,67	- 16 154	- 2,62
Macerata	287.606	0,35	357.947	0,40	70.341	24,46
Ascoli Piceno	469.491	0,58	584.886	9,65	115.395	24,58
MARCHE	1.609.966	1,98	1.796.892	2,00	186.926	11,61

ESPOATAZ 10N1	
Tab. 2.4.10 7	
ESPORTAZIONI	
y	T

	ANNO 1981 VALORE	1981 IRE	ANNO 1982 VALORE	1982	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E	o r > o r - > o	ANNO 1981 VALORE	1981 RE	ANNO 1982 VALORE	982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81
	milioni	% Italia	mm il ioni	% Italia	milioni	% Italia	Regiont	milioni	% Italia	mflioni	% Italia	m111oni	% Italia
	49.044	90.*0	39.379	0,04	99'6 -	- 19,71	recce	294.983	0,36	427 339	0,47	132.356	44,87
	140.878	0,17	141.055	0,16	17.1	0,13	PUGL 1A	1.078.968	1,33	1.291.884	1,43	212.916	19,73
	206.089	0,25	428.060	0,48	176.122	107,71	Potenza	18.590	0,02	13.282	0,01	- 5.308	- 28,55
1	442.737	0,54	669.393	0,75	226.656	51,19	Matera	16.418	0,02	18.052	0,02	1.634	9,94
	10.688	0,01	15.397	0,02	4.709	44,06	BASILICATA	35.008	0,04	31.334	0,03	- 3.674	- 10,49
	17.985		18.693	0,02	708	3,94	Cosenza	23.786	0,03	18.197	0,02	- 5.589	- 23,50
1	28.673	0,03	34.090	0,04	5.417	18,89	Catanzaro	35.271	0,04	31.193	0,03	- 4.078	- 11,56
1							Reggio Calabria	30.026	0,04	43.597	0,05	13.571	45,20
	178.372		183.117	0,20	4.745	2,66	CALABRIA	89.083	11,0	92.987	0,10	3.904	4,38
	1.540.258	1,90	2.279.520	2,53	739.262	48,00	Trapani	101.158	0.12	70, 123	0.08	- 31,035	- 30.68
	99.298	0,12	134.434	0,15	35.136	35,38	Palermo	591.223	0,73	477.083	0,53	- 114.140	- 19,31
	275 270	0,34	316 688	0,35	41.418	15,05	Messina	99.435	0,12	122.933	0,14	23.498	23,63
1 1	2.107.753	2,60	2.929.480	3,25	821.727	38,99	Agrigento	15 433	0,02	16.371	0,02	938	6,08
	65 415	0,08	56.700	90.0	- 8.715	- 13,32	Enna	2.565	. \	4.357		1.792	68,69
	589.058	0,73	650.511	0,72	61 453	10,43	Catania	235.286	0,29	246.886	0,27	11.600	4,93
	102.441	0,13	106.986	0,12	4 545	4,44	Ragusa	22.457	0,03	19.558	0,02	- 2.899	- 12,91
	26.072	0,03	50.349	90,0	24.277	86,38							
1		-											

Campobasso

Isernia

MOLISE

Benevento

Avellino

ABRUZZ0

Regioni

L'Aquila

Pescara

Chieti

Tab. 2.4.10

CAMPANIA

Brindisi

Taranto

Foggia

Bari

SALDO EXPORT - IMPORT
Tab. 2.4.11 1
ESPORTAZIONI
Tab. 2.4.10 8

ANNO 1981 VALORE	=	ANNO 1982 VALORE	1982 RE	VARIAZIONE 1982/81 VALORE	1982/81 E	Province e Regioni	saldo '81 (milioni)	saldo '82 (milioni)	A '82 - '81 (milioni)
milioni 🕱 I	Italia	mflionf	f Italia	milioni	% Italia	Torino	2.691.793	2 597.727	- 94.066
3,	,			3	:	Vercelli	20.218	50.167	29.949
364 . 149	0,45	513.61/	0,5/	149.468	41,05	Novara	367.351	430.438	63.067
1.435.735	1,76	1.474 448	1,63	38.713	2,70	Cuneo	235.786	233.358	- 2.428
				-	!	Asti	88.892	243.533	154.641
34.687	0,04	35.702	0,04	1.015	2,93	Alessandria	341 523	328.812	- 12.711
36.141	0,04	9.303	0,0	- 26.838	- 74,26	PIEMONTE	3.745.563	3.884.035	138.472
496.982	0,61	517.348	25,0	20.366	4,10	VALLE D'AOSTA	- 225.349	- 2.022	223.327
576.787	0,70	575.498	0,63	- 1.289	- 0,22	Varese	1. 109. 589	1.175.813	289.551
						Como	917.410	862.492	- 54.918
5.794.743	7,11	7.099.114	7,86	1 304.371	22,51	Sondrio	6.891	+ 20.733	- 27.624
						Milano	- 6.355.389	- 9.327.926	- 2.972.537
81.026.444 10	90,001	90.111.255	100,00	9.084.811	11,21	Bergamo	798.309	936.823	138.514
						Brescia	1.019.007	1.208.821	189.814
						Pavia	336 676	391.268	- 5 408
						Cremona	58 051	73 081	15.030
						Mantova	241 831	379.175	137.344
						LOMBARDIA	- 1 807.625	- 4.321.187	- 2.513.562
						,			

SARDEGNA

Oristano Cagliari

Sassari Nuoro

SICILIA

Regioni

Siracusa

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

ITALIA

Teb. 2.4.11 2 SALDO	EXPORT - IMPORT	E۱		Tab. 2.4.11 3 SALDO	EXPORT - IMPORT	RT	
Province e Regioni	seldo '8l (milfonf)	saldo '82 (milioni)	ā '82 - '81 (milioni)	Province e Regioni	saldo '8l (milioni)	saldo '82 (milioni)	Δ '82 - '81 (milioni)
Bolzano	- 95.819	- 160.219	- 64.400	La Spezia	545.195	485.636	- 59.559
Trento	58.183	23.190	- 34.993	LIGURIA	- 2.601.433	- 4.053.675	- 1.452.242
TRENTING - A. ADIGE	- 37.637	- 137.030	- 99.393	Placenza	60.108	80.130	20.024
Verona	- 180.224	280.856	- 100.632	Parma	296.561	254.064	- 42.497
Vicenza	1.132.215	1.220.572	88.357	Reggio Emilia	734.347	707.858	- 26.488
Bel Tuno	121.451	144.998	23.547	Modena	2.021.231	1.912.971	- 108.260
Treviso	646.505	772.794	126.289	Bologna	860.483	887.398	26.915
Venezia	103.235	- 109.133	- 212.368	Ferrara	248.119	226.407	- 21.712
Padova	257.419	373.121	115.702	Ravenna	- 75.273	- 30.735	44.538
Rovigo	966 994	55. 152	- 11.842	Forll	394.485	428.061	33.576
VENETO	2.147.594	2.176.648	29.054	EMILIA ROMAGNA	4.540.061	4.466.208	- 73.853
Pordenone	789.579	804.389	14.810	ITALIA SETTENTRIONALE	6.852.051	3.286.701	- 3.565.350
Udine	363.017	423.298	60.281	ATIATI	- 10.652.666	- 15.125.576	- 4.472.910
Gorízia	16.487	19.819	3.332	C 120.			
Trieste	- 78.206	26.209	104.425				
FRIULI - V. GIULIA	1.090.877	1.273.724	182.847		Research cons		
Imperia	45.691	18.359	- 27.332				
Savona	36.285	- 31.405	- 67.690				
Genova	- 3.228.605	- 4.526.265	- 1.297.660				
La Spezia	545.195	485.636	- 59.559				

_

Massa - Carrara		(Inolling)				_	((((((((((((((((((((
	251.422	283.643	32.221	Viterbo	5.808	- 5.394	11.202
Lucca	411.485	433.830	22.345	Rieti	- 13.169	- 20.968	- 7.799
Pistoia	310.172	283.734	- 26.438	Roma	- 17.058.758	- 16.519.950	538.808
Firenze	1.961.949	2.129.022	167.073	Latina	- 152.802	- 218.225	65.423
Livorno	9.945	15.384	5.439	Frosinone	36.232	71.786	35.554
Pisa	94.185	115.137	20 952		1		
Are220	446.025	536.557	90.532	1 YZ 10	0 - 17.182.689	- 16.692.751	489.938
Siena	87.244	099.680	2.416				
Grosseto -	1.007	1.098	2.105	ITALIA CENTRALE	- 12.193.279	- 11.241.322	756.156
TOSCANA	3.571.420	3.888.064	316.644	ITALIA	- 10.125.666	- 15.125.576	- 4,472,910
Perugia	266.879	333.119	66.240				
Terni	36.128	45.781	9.653				
UMBRIA	303.007	378.900	75.893				
. Pesaro - Urbino	103.219	89.265	- 13.954				
Ancona	370 302	300.422	088 69 -				
Macerata	246.407	305.130	58 723				
Ascoli Piceno	395.054	489.649	.94.595				2.22
MARCHE	1.114.982	1.184.466	69.484				

4 '82 - '81 49.904 46.679 39,400 44.703 16.633 (milioni) 6.445 9.417 5.116 16.905 2.810 83.369 490 5.954 12.641 237.981 93.094 - 369.027 - 678.789 10.225 88.729 - 208.734 8.696 27.242 18.473 saldo '82 (milioni) 721.233 11.735 1.509 4.149 34 284 49.572 5.823 6.261 - 896.190 71.284 13.297 + 759.302 303.141 EXPORT - IMPORT saldo '8] (milioni) 13.812 71.945 1.840 219.772 628.139 12.225 7.954 4.271 5 268 21.380 25.938 42.050 73 684 22.708 9.071 - 390.275 - 217.401 SALDO CALABRIA SICILIA PUGL IA BASILICATA Province e Regioni Reggio Calabria Caltanissetta Agrigento Catanzaro Messina Catania Cosenza Palermo rab. 2.4.11 Potenza Trapani Ragusa Matera Enna Lecce 182 - 181 2.458 4.017 8.105 (milioni) 945 3.999 4.944 104.270 25.592 31.659 165.584 2.231 7.867 57.703 13.494 4.303 82.904 7.404 9.611 6.943 389.947 15.859 79.937 saldo '82 (milioni) 94.478 6.106 3.765 53.403 2.986 165.779 347.071 173.636 553.064 59.051 75.383 69.922 9.871 84.619 EXPORT - IMPORT saldo '81 (milioni) 82.168 81.643 134.120 11.842 26.916 10.816 657.334 555,531 338.966 924 65.619 90.732 87.074 2.107 8.709 5.534 88.877 SALDO ABRUZZO CAMPANIA Province e Regioni Campobasso Benevento Avellino Brindisi L'Aquila Taranto Tab. 2.4.11 Caserta Napoli Salerno Péscara Isernia Foggia Teramo Chieti Bari

Provínce e Regioni	saldo '81 (milioni)	saldo '82 (milioni)	4 '82 - '8' (milioni)
Sassari	- 43.088	- 47.777	- 4.689
Nuoro	13.270	+ 15.228	- 28.498
Oristano	- 4.141	929	4.717
Cagliari	- 88.990	- 192.242	- 103.252
SARDEGNA	- 122.949	- 254.672	- 131.723
ITALIA MERIDIONALE			
E INSULARE	- 235.699	- 827.818	- 592.119
ITALIA	- 10.652.666	- 15.125.576	- 4.472.910

Tab. 2.4.12 1 - COMMERCIO CON L'ESTERO: INDICI PROVINCIALI E REGIONALI (anno 1991)
Italia Settentrionale

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetto
Torino	2.324	2.263	891	8.923
Vercelli	395	1.776	15.	4.780
Novara	505	622	181	3.766
Cuneo	546	993	173	4.498
Asti	214	1.333	61	6.133
Alessandria	463	515	156	3.718
PIEMONTE	4.447	1.651	1.613	6.873
VALLE D'AOSTA	113	2.306	38	928
Varese	786	1.219	309	6.691
Como	774	910	290	5.593
Sondrio	173	344	51	1.302
Milano	4.039	5.994	1.675	10.659
Bergamo	893	958	326	5.074
Brescia	1.013	955	376	5.282
Pavia	512	664	165	4.464

segue Tab. 2.4.12 1 a

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetto	
Cremona	332	934	111 -	3.318	
Mantova .	379	728	129	4.012	
LOMBARDIA	8.899	3.223	3.433	7.828	
Bolzano	429	1.450	154	3.417	
Trento	441	887	149	3.016	
TRENTINO - A.A.	870	1.165	303	3.220	
Verona	770	1.735	273	4.234	
Vicenza	724	930	287	6.292	
Belluno .	218	294	71	2.613	
Treviso	718	637	256	4.313	
Venezia:	824	735	270	2.625	
Padova	804	875	279	3.445	
Rovigo	253	232	76	1.653	
VENETO	4,310	905	1.512	3.999	

segue Tab. 2.4.12 1 b

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Adrietti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetto
Pordenone	274	609	98	9.761
Udine	528	688	185	3.926,
Gorizia	145	607	47	2.224
Trieste	282	1.696	100	4.002
FRIULI - Y.G.	1.230	892	430	5.087
Imperia	223	395	58	2.308
Savona	297	380	97	1.537
Genova	1.039	6.981	347	11.599
La Spezia	241	874	65	11.630
LIGURIA	1.799	4.261	567	8.931
Piacenza	277	581 -	93	2.378
Parma	397	685	152	3.740
Reggio Emilia	411 ,	636	163	6.109
Modena	593	870	256	9.911
Bo logna	925	1.280	400	5.111
Ferrara	381	301	119	3.049

segue Tab. 2.4.12 1c

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetto
Ravenna	358	1.556	129	3.734
Forii	597	288	211	2.683
EMILIA - ROMAGNA	3.939	822	1.522	5.110
ITALIA SETTENTRIONALE	25.607	2.077	9.418	6.376
ITALIA	56.244	1.494	16.623	4.721

Tab. 2.4.12 2 - COMMERCIO CON L'ESTEFO: INDICI PROVINCIALI E REGIONALI (anno 1981) -

Italia Centrale

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetto	
, Massa - Carrara	202	297	56 ⋅	5.563	
Lucca	382	728	125	5.516	
Pistoia	265	736	93	5.433	
Firenze	1.202	1.248	470	7.366	
Livorno	345	616	113	1.967	
Pisa	388	771	138	2.850	
Arezzo	311	507	108	5.589	
Stena	255	297	85	1.917	
Grosseto	220	99	60	348	
TOSCANA	3.571	784	1.247	5.109	
Perugia	578	190	179	2.106	
Terni	226	155	64	1.113	
UMBRIA	804	181	243	1.844	

segue Tab. 2.4.12 2 a

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addett	
Pesaro e Urbino	333	398	112	2.105	
Ancona.	433	570	152	4.060	
Macerata	292	141	101	2.848	
Ascoli Piceno	351	212	127	3.697	
MARCHE	1.409	351	493	3.266	
Viterbo	268	258	58	1.291	
Rieti	142	663	31	2.613	
Roma	3.676	5.547	1.059	3.148	
Latina	427	1.195	106	3.374	
Frosinone	457	694	119	2.969	
LAZIO	4.971	4.302	1.374	3.057	
ITALIA CENTRALE	10.755	2.308	3.358	3.761	
ITALIA	56.244	1.494	16.623	4.721	

Tab. 2.4.12 3 COMMERCIO CON L'ESTERO: INDICI PROVINCIALI E REGIONALI (anno 1981)
Itàlia Meridionale e Insulare

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetto
L'Aquila	290	262	71	691
Teramo	270	193	76	1.854
Pescara	286	393	75	623
Chieti	369	313	92	2.240
ABRUZZO	1.215	293	314	1.410
Isernia	90	239	18	594
Campobasso	234	68	51	353
MOLISE	324	115	69	416
Caserta	746	180	125	1.427
Benevento	286	32	46	316
Napoli	2.948	745	586	2.628
Avellino	428	423	73	1.360
Salerno	1.001	141	201	1.370
CAMPANIA	5.408	492	1.031	2.044

segue Tab. 2.4.12 3 a

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni 10 ³ lire x abitante	Addetti (migliaia)	Esportazioni 10 ³ lire per addetti	
Foggia	679	114	121	541	
Bari	1.456	172	331	1.780	
Taranto	568	36	121	847	
Brindisi .	388	72	70	387	
Lecce	758	99	139	2.122	
PUGLIA	3.850	117	782	1.380	
Potenza	402	77	75	248	
Matera	202	42	43	383	
BASILICATA	604	65	118	297	
Cosenza	735	25	123	193	
Catanzaro	731	77	119	296	
Reggio Calabria	564	99	88	341	
CALABRIA	2.030	65	330	270	

segue Tab. 2.4.12 3 b

Province e Regioni	Popolazione residente (migliaia)	Importazioni Addetti 10 ³ lire x abitante (migliaia)		Esportazioni 10 ³ lire per addetto
Trapani	419	66	72	1.405
Palermo	1.191	472	226	2.616
Messina	657	82	121	822
Agrigento	463	63	62	249
Caltanissetta	283	95	44	92
Enna	190	61	27	95
Catania	1.000	163	188	1.252
Ragusa	268	91	45	499
Siracusa	393	1.920	78	4.669
SICILIA	4.864	340	863	1.664
Sassari	431	180	102	340
Nuoro	273	84	52	695
Oristano	154	85	27	332
Cagliari	727	806	158	3.145
SARDEGNA	1.585	441	339	1.701
ITALIA MERID. E INSULARE	19.882	303	3.846	1.507
ITALIA	56.244	1.494	16.623	4.721

Nella valutazione delle attività sul territorio, a più stretta correlazione alla grande viabilità, va esaminato anche il comparto turistico nella sua interezza, per le implicazioni e le particolari prospettive di sviluppo economico che l'attività ricettiva e alberghiera comporta nei piani di sviluppo socio-economico di molte regioni.

Per completare il quadro dei fattori territoriali si è quindi sviluppata una ricerca finalizzata a determinare l'entità delle attività turistiche, su base di disaggregazione provinciale, con l'impiego di parametri indicatori che possano rendere in parallelo sia la dimensione del fenomeno sia il richiamo potenziale di generazione della mobilità.

Si è proceduto a determinare la dotazione complessiva dei posti-letto, comprendenti alberghi, ostelli, campeggi, alloggi privati e altri esercizi, rapportando in termini sintetici il tutto con due indicatori espressivi dei posti letto ogni 10.000 abitanti (offerta potenziale) e di addetti alberghie ri ogni 100 posti-letto in alberghi e campeggi (offerta occupazionale).

I dati sono ricavati dall'Annuario Statistico del Commercio Interno e del Turismo pubblicato dall'ISTAT e si riferiscono all'anno 1980. Le elab<u>o</u>

razioni caequite sono contenute nelle Tabb. 2.4.13 su base provinciale.

In termini assoluti la regione caratterizzata dalla maggior dotazione di posti-letto è l'Emilia Romagna con oltre 667.000 unità di conto, seguita da Veneto con 551.000 e Toscana con 432.000. In termini relativi alla popolazione la Valle d'Aosta, pur avendo un numero assoluto tra i meno elevati di posti-letto, presenta un rapporto eccezionalmente elevato di 7.510 posti-letto per 10.000 abitanti rispetto alla media nazionale di soli 823 postiletto. Elevato anche il valore del Trentino Altoratio. Adige con 4.646 posti-letto ogni 10.000 abitanti, mentre su livelli inferiori si collocano Abruzzo (2.924), Liguria (1.766), Emilia-Romagna (1.694).

I valori inferiori di dotazione alberghiera rispetto agli abitanti si localizzano in Basilicata con soli 124 posti-letto ogni 10.000 abitanti e in Molise con indice 170. In linea generale l'Italia Settentrionale presenta il valore medio più elevato (1.073 postiletto per 10.000); l'Italia Centrale e Italia Meridionale e Insulare hanno rispettivamente 890 e 466 posti-letto ogni 10.000 abitanti.

Tab. 2.4.13 1

Turismo

		Letti per	Add. alb.			
Province Regioni	alberghi	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Letti
	(A)	(B)	(c)	(D)	_	(A+B)
Torino	27.763	9.010	18.164	54.937	235	10
Vercell1	.4.836	2.940	9.092	16.868	427	12
Novara	16.267	17.642	10.361	44.270	876	8
Cuneo	15.241	4.314	9.183	28.738	527	10
Asti	1.817	760	39	2.616	122	19
Alessandria	7.289	492	1.035	8.816	190	11
PIEMONTE	73.213	35.158	47.874	156.245	351	10
VALLE D'AOSTA	19.245	15.190	50.173	84.608	7.510	6
Varese	6.713	2.470	5.199	14.382	183	10
Como	16.469	15.464	16.259	48.192	622	8
Sondrio	16.904	2.000	38.347	57.251	3.303	9
Milano	36.123	1.925	/	38.048	94	18
Bergamo	15.824	2.760	121.194	139.778	1.565	9
Brescia	29.602	34.201	37.130	100.933	996	7
Pavia	5.500	450	93	6.043	118	15

Tab. 2.4.13 2

Turismo

D = 2 11 1 2 2 2			Letti per	Add. alb.		
Province	alberghi	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Letti
	(A)	(B)	(c)	(D)		(A+B)
Cremona	1.329	300	,	1.629	49	23
Mantova	2.358	270	/	2.628	70	22
LOMBARDIA.	130.822	59.840	218.222	408.884	460	11
Bo 1 zano	135.151	9.478	63.422	207.051	4.823	16
Trento	76.907	14.814	105.676	197.397	4.474	8
TRENTINO - ALTO ADIGE	212.058	24.292	168.098	404.448	4.646	13
Verona	25.724	34.197	15.522	75.443	980	7
Vicenza	11.014	570	32.967	44.551	616	20
Belluno	19.732	7.390	61.433	88.555	4.058	11
Treviso	5.694	240	1.343	7.277	101	21
Venezia	82.833	71.564	122.878	277.275	3.366	9
Padova	22.334	250	1.491	24.075	300	30
Rovigo	2.877	14.667	16.465	34.009	1.346	3
VENETO	170.208	128.878	252.099	551.185	1.279	11

Tab. 2.4.13 3

Turismo

		Letti per	Add. alb.			
Province	alberghi	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Lett1
	(A)	(B)	(c)	(D)		(A+B)
Pordenone	3.158	100	824	4.082	149	17
Udine	20.531	12.174	82.332	115.037	2.177	6
Gorizia	7.272	12.793	10.664	30.729	2.126	5
Trieste	3.824	3.757	1.571	9.152	324	9
FRIULI - VENEZIA GIULIA	34.785	28.824	95.391	159.000	1.293	7
Imperta	24.045	7.129	13.133	44.307	1.985	10
Savona	46.010	23.310	110.132	179.452	6.049	8
Genova	23.116	7.835	43.778	74.729	720	11
La Spezia	7.153	6.060	4.848	18.061	751	7
LIGURIA	100.324	44.334	171.891	316.459	1.760	9
Piacenza	4.276	730	1.208	6.214	224	13
Parma	12.964	567	4.947	18.478	466	21
Reggio Emilia	4.759	372	6.821	11.952	291	10
Modena	9.511	2.274	4.041	15.826	267	11
Bologna	17.428	1.545	13.861	32.834	355	15

Tab. 2.4.13 4

Turismo

_		Letti per	Add. alb.			
Province Regioni	alberghi	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Letti
	(A)	(B)	(c)	(D)		(A+B)
Ferrara	6.305	14.406	79.891	100.602	2.638	2
Ravenna	36.345	24.208	28.413	88.966	2.487	3
For11	163.799	27.725	200.818	392.342	6.574	6
EMILIA - ROMAGNA	255.387	71.827	340.000	667.214	1.694	7
ITALIA SETTENTRIONALE	996.042	408.343	1.343.748	2.748.133	1.073	10
ITALIA	1.569.733	861.960	2.199.197	4.630.890	823	9

Tab. 2.4.13 5

Turismo

		POSTI LE	110 '80		Letti per	Add. alb.
Province Regioni	a lbergh i	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Letti
•	(A)	(B)	(C)	(D)	ļ	(A+B)
Massa - Carrara	7.842	17.655	18.740	44.237	2.185	4
Lucca	24.180	7.707	129.912	161.799	4.237	8
Pistoia	16.045	1,155	5.970	23.170	875	14
Firenze	24.292	4.730	5.514	34.536	287	13
Livorno	18.256	32.328	37.154	87.738	2.541	7
Pisa	5.474	5.550	290	11.314	292	7
Arezzo	.4,117	308	978	5.403	174	12
Siena	18.191	1.710	1.862	21.763	855	13
Grosseto	9.880	24.412	7.928	42.220	1.915	4
TOSCANA	128.277	95.555	208.348	432.180	1.210	8
Perugia	10.880	4.879	7.522	23.281	403	13
Terni	3.165	800	236	4.201	186	12
UMBRIA	14.045	5.679	7.758	27.482	342	13

Tab. 2.4.13 6

Turismo

		POSTI LE	TTO '80		Letti per	Add. alb.
Province Regioni	alberghi	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Lett
	(A)	(B)	(c)	(D)		(A+B)
Pesaro - Urbino	21.957	4.360	24.873	51.190	1.537	12
Ancona	13.287	6.375	22.549	42.211	975	8
Macerata	5.145	4.184	40.967	50.296	1.721	8
Ascoli, Piceno	14.459	11.008	23.410	48.877	1.393	6
MARCHE	54.848	25.927	111.799	192.574	1.366	9
Viterbo	3.453	11.620	363	15.525	579	4
Rieti	2.555	700	572	3.827	269	7
Roma	61.070	18.376	27.174	106.620	290	13
Latina	8.532	13.198	137.973	159.703	3.736	6
Frosinone	16.655	780	1.848	19.283	422	10
LAZIO .	92.265	44.674	167.929	304.868	613	11
ITALIA CENTRALE	289.435	171.835	495.834	957.104	890	9
ITALIA	1,569,733	861.960	2.199.197	4.630.890	823	9

Tab. 2.4.13 7

Turismo

		POSTI LE	TTO '80		Letti per	Add. alb.
Province Regioni	alberghi(A)	ostelli e campeggi (B)	all. priv. e altri es. (C)	Totale (D)	10.000 abitanti	per 100 Letti (A+B)
L'Aquila	9.635	3.778	51.490	64.903	2.235	7
Teramo	14.784	18.177	110.378	143.339	5.313	6
Pescara	7.897	480	4.840	13.217	463	9
Chieti	7.982	5.435	120.405	133.822	3.622	7
ABŔUZZI	40.298	27.870	287.113	355.281	2.924	7
Isernia	871	,	6	877	97	12
Campobasso	2.282	2.050	306	4.638	198	7
MOLISE	3.153	2.050	312	5.515	170	8
Caserta	4.934	5.456	13.327	23.717	318	5
Benevento	1.033	/	189	1.222	43	17
Napoli	45.106	11.617	19.381	76.104	258	13
Avellino	1.648	/	/	1.648	39	.15
Salerno	19.755	27.616	13.665	61.036	610	7
CAMPANIA	72.476	44.689	46.562	163.727	303	10

Tab. 2.4.13 8

Turismo

Province		POSTI LE	TTO '80		Letti per	Add. alb.
rrovince Regioni	alberghi	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Letti
	(A)	(B)	(c)	(D)		(A+B)
Foggia	10.417	28.045	2.262	40.724	600	6
Bari	9.982	4.516	/	14.498	100	9
Taranto	3.533	5.856	/	9.389	165	4
Brindisi	4.896	4.337	2.044	11.277	290	5
Lecce	5.669	10.804	2.375	18.848	249	4
PUGLIA	34.497	53.558	6.681	94.736	· 246	6
Potenza	3.187	300	508	3.995	99	14
Matera	1.600	1.450	430	3.480	172	5
BASILICATA	4.787	1.750	938	7.474	124	10
Cosenza	15.559	25.958	728	42.245	575	4
Catanzaro	12.765	56.988	165	69.918	956	2
Reggio Calabria	6.262	16.457	5.349	28.068	497	3
CALABRIA	34.586	99.403	6.242	140.231	691	3
Trapani	5.010	1.676	2.346	9.032	216	6
Palermo	15.724	5.641	1.289	22.654	190	9

Tab. 2.4.13 9

Turismo

Province		POSTI LE	110 '80		Letti per	Add. alb.
Regioni	a l bergh i	ostelli e campeggi	all. priv. e altri es.	Totale	10.000 abitanti	per 100 Letti
	(A)	(B)	(c)	(D)		(A+B)
Messina	18.936	5.389	4.442	28.767	438	10
Agrigento	2.397	. 600	901	3.898	84	12
Caltanissetta	938	90	394	1.422	50	12
Enna	957	19	420	1.396	74	10
Catania	7.589	4.968	274	12.831	128	8
Ragusa	3.227	694	/	3.921	146	7
Siracusa	3.451	2.364	196	6.011	153	7
SICILIA	58.229	21.441	10.262	89.932	185	9
Sassari	19.202	16.187	1.264	36.653	850	7
Nuoro	6.819	8.666	167	15.652	573	5
Oristano	845	1.756	40	2.641	171	5
Cagliari	9.364	4.412	34	13.810	190	7
SARDEGNA	36.230	31.021	1.505	68.756	434	6
ITALIA MERIDIONALE E INSULARE	284.256	281.782	359.615	925.653	466	7
ITALIA	1.569.733	861.960	2.199.197	4.630.890	823	9

Le risultanze complessive su scala nazionale della dotazione di posti-letto sono state rappre sentate anche negli allegati grafici G, in diretta correlazione alla rete stradale classificata col D.M. 2474 del 20/7/1983. Tale informazione viene integrata nella tab. 2.4.14 relativa all'anno 1981 di fonte ISTAT che individua il numero di clienti e le presenze, per italiani e stranieri, nelle singole regioni italiane. Il massimo numero di presenza compete a Veneto ed Emilia Romagna con circa 43 milioni complessivi, mentre la maggior frequentazione di stranieri compete al Trentino Alto Adige ed in particolare alla Provincia di Bolzano con oltre 15 milioni di presenze straniere, oltre che con il massimo indice tra stranieri e clienti ita-

tore.

Rispetto agli altri indici produttivi, l'aspetto complessivo del fenomeno turistico privilegia nel Nord le regioni Centro Orientali e tutta

l'area dell'Italia Centrale. Italia Meridionale e

Insulare si mantengono invece agli ultimi posti.

parallelamente rappresentati in modo da rendere im

mediata la congruenza tra domanda e offerta nel

la Fig. 2.4.3 dove posti-letto e clientela vengono

Completa la analisi del comparto turistico

Tab. 2.4.14 1 Attività alberghiera ed extralberghiera (anno 1981)

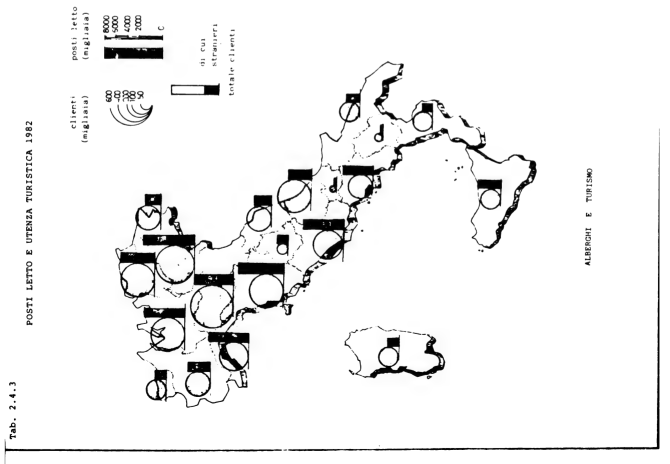
	Clien	iti - migl	iaia	Presenze - migliaia				
Regioni		Strania	ri		Stranieri			
	totale	numero	% sul totale	totale	numero	% sul totale		
Piemonte	1.966	545	27,7	10.170	1.971	19,4		
Valle d'Aosta	704	141	20,0	5.466	584	10,7		
Lombardia	5.169	1.464	28,3	23.134	5.434	23,5		
Trentino A. Adige	4.103	2.376	57,9	33.665	18.001	53,5		
Bolzano	2.577	1.996	77,5	19.286	15.557	80,7		
Trento	1.526	380	24,9	14.379	2.444	17,0		
Veneto	6.701	3.117	46,5	43.648	17.513	40,1		
Friuli - V. Giulia	1.295	502	38,8	10.099	3.907	38,7		
Liguria	3.031	850	28,0	27.744	4.656	16,8		
Emilia - Romagna	4.889	1.198	24,5	42.802	10.606	24,8		
Toscana	5.640	2.077	36,8	28.498	8.012	28,1		
Umbria	985	203	20,6	3.558	1.114	32,2		

Tab. 2.4.14 2 Attività alberghiera ed extralberghiera (anno 1981)

	Clier	nti - migl	iaia	Presen	ze - migli	iaia
Regioni		Strania	ri		Stranier	·i
	totale	numero	% sul totale	totale	numero	% sul total
Marche	1.229	187	15,2	11.748	1.676	14,3
Lazio	5.344	1.962	36,7	25.955	6.461	24,9
NORD - CENTRO	41.056	14.622	35,6	266.493	79.965	30,0
ITALIA	50.734	16.453	32,4	321.542	91.504	28,5

Tab. 2.4.14 3 Attività alberghiera ed extralberghiera (anno 1981)

	Clien	ti - migl	iała	Present	ze - migli	aia
Regioni		Strania	ri		Stranier	i
•	totale	numero	% sul totale	totale	numero	% su total
Abruzzi	1.861	154	8,3	18.181	1.694	9,
Molise	159	11	6,9	447	24	5,
Campania	2.437	690	28,3	14.063	4.917	35,
Puglia	1.101	111	10,1	4.744	464	9,
Basilicata	125	18	14,4	502	76	15,
Calabria	893	43	4,8	4.090	224	5,
Sicilia	2.173	644	29,6`	8.247	3.039	36,
Sardegna	929	160	17,2	4.775	1.101	23,
MEZZOGIORNO	9.678	1.831	18,9	55.049	11.539	21,
ITALIA	50.734	16.453	32,4	321.542	91.504	28,



Per passare dall'analisi in termini di strut tura turistica ad una più diretta conoscenza dei flussi viari connessi specificamente al turismo stra niero, si sono elaborati alcuni dati ausiliari desunti da un'indagine dell'anno 1982 eseguita dall'ANAS in collaborazione con altri Enti italiani e stranie ri, in merito al traffico sulle frontiere.

Nella Tab. 2.4.15 si è riportato il traffico estivo del periodo 15 giugno - 30 settembre 1982 ai valichi stradali di Ventimiglia, Traforo Monte Bianco, Traforo Gran S. Bernardo, Valico Como-Chias so, Brennero, Tarvisio, Trieste Pese, Trieste Perneti; si è pure riportata la distinzione tra autoveicoli passeggeri e merci in entrata e in uscita, con specifica attenzione ai veicoli passeggeri in ingres so in Italia per turismo.

Il valico che denota maggior transito turisti co si conferma il Brennero con oltre 853.000 autovet ture in entrata, seguito da Como-Chiasso con 648.500, da Tarvisio con 435.300; alquanto minori i transiti al Gran S. Bernardo (108.600 autoveicoli) e a Trieste Pernetti (55.700).

Nelle Tabb. 2.4.16, 2.4.17 si è considerata la distribuzione del traffico turistico entrato ai valichi stradali, sia in termini di autovetture sia di passeggeri, suddividendo il territorio nazionale

in dieci aree di destinazione. Circa il 31% del traffico automobilistico estivo in ingresso nel nostro Paese risulta diretto in Trentino Alto-Adige, con netta prevalenza della Provincia di Bolzano su quella di Trento; il 13% si dirige in Toscana, Umbria e Lazio e circa l'11% nella sola Emilia Romagna.

I valori più bassi si registrano in Piemonte e in Valle d'Aosta (41) e, in genere, per le regioni meridionali e insulari mediamente attestate attor no al 51,e per le quali tuttavia incide considerevolmente la lunghezza del viaggio in relazione all'impiego del mezzo automobilistico con probabile partecipazione quindi di altri modi di trasporto nel bilancio turistico complessivo.

L'insieme dei dati e delle considerazioni fornite costituisce parte importante delle successive elaborazioni anche ai fini dell'attribuzione del riparto degli investimenti del Piano Decennale; in questo ambito infatti i valori statistici qui prementati subiranno ulteriori affinamenti e finalizza zioni a carattere perequativo.

Si tratta di un tema coinvolgente valenze economiche anche a livello di programmazione regionale, e per il quale la rete viaria in efficienza oppure no costituisce motivo deterrente o di sviluppo.

Tab. 2.4.15 Traffico estivo ai valichi stradali (dal 15/6 al 30/9 1982)

Posti	TRA	NSITI COMPLES	SIVI (migliai	a di autoveicoli)	Spostamenti turistici (migliaia di autoveicoli)		
di Frontiera	autoveico	li in entrata	in Italia	autoveicoli in uscita	autoveicoli	autoveicoli passeggeri	% sugli autoveicoli	
	passeggeri	merci	totali	dall'Italia	complessivi	entrati per turismo	passeggeri entrati	
Ventimiglia	459,0	33,7	492,7	408,3	901,0	220,3	48 %	
Monte Bianco	221,4	62,5	283,9	285,1	569,0	190,4	86 %	
Gran San Bernardo	114,3	28,6	142,9	147,3	290,2	108,6	95 %	
Como - Chiasso	842,2	72,2	914,4	821,5	1.735,9	648,5	77 %	
Brennero	862,0	173,0	1.035,0	1.003,3	2.038,3	853,4	99 %	
Tarvisio (1)	483,7	50,4	534,1	515,1	1.049,2	435,3	90 %	
Trieste Pese	248,9	123,8	261,7	247,1	508,8	129,4	52 %	
Trieste Fernetti (2)	185,6	34,8	220,4	240,3	460,7	55,7	30 %	
Totale	3.417,1	468,0	3.885,1	3.668,0	7.533,1	2.641,6	77 %	

- (1) = il traffico in uscita manca dei dati dal 15 al 30 giugno.
- (2) = mancano i dati relativi al 13, 14, 15 e 16 agosto

Tab. 2.4.16 Distribuzione del traffico turistico estivo (dal 15/6 al 30/9 1982) :

movimento di autovetture

Posti	Autovetture		REGI	IONI D	I DES	TINAZIO	NE (D	ISTRIBU	ZIONE	%)	
di frontier a	entrate (migliaia)	A	B	С	D	E	F	G	н	I	L
Ventimiglia	216,8	12,47	4,33	10,15	24,77	9,53	21,30	2,65	2,37	11,90	0,5
Monte Bianco	187,4	19,69	5,72	17,00	4,71	9,76	15,51	6,33	6,58	9,68	5,0
Gran S. Bernardo	106,9	24,65	4,81	7,76	23,34	6,88	11,64	4,78	4,07	9,08	2,9
Como - Chiasso	638,1	0,85	9,84	10,04	9,05	9,54	18,34	7,43	9,13	20,16	5,6
Brennero	839,8	0,44	8,63	33,74	3,67	19,01	11,86	13,84	2,63	4,68	1,5
Tarvisio	428,3	0,21	2,66	80,73	1,60	3,72	4,95	2,89	1,00	1,80	0,4
Trieste P.	127,3	0,39	4,90	52,35	4,71	8,82	10,78	6,08	-	9,22	2,7
Trieste F.	54,8	0,78	1,33	67,11	1,93	7,53	10,18	0,54	2,29	7,17	1,1
Totale	2.599,4	3,89	6,88	33,05	7,31	11,47	13,27	7,95	4,14	9,42	2,6

Nota : A = Piemonte e Valle d'Aosta; B = Lombardia; C = Trentino Alto-Adige, Veneto e Friuli-V.Giulia;

- D = Liguria; E = Emilia-Romagna; F = Toscana, Umbria e Lazio; G = Marche e Abruzzo;
- H = Molise e Puglia; I = Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia; L = Sardegna.

Tab. 2.4.17 Distribuzione del traffico turistico estivo (dal 15/6 al 30/9 1982) :

movimento di passeggeri-

Posti	Persone entrate		REG	IONI [OI DES	TINAZIO	NE (D	ISTRIBU	ZIONE	%)	
di frontiera	per turismo (migliaia)	A	В	С	D	Ε	F	G	н	ī	L
Ventimiglia	758,8	13,05	3,81	9,42	25,40	8,47	23,31	2,58	2,23	11,26	0,47
Monte Bianco	712,1	24,01	6,05	17,33	4,10	8,50	14,84	5,95	5,92	8,82	4,48
Gran S. Bernardo	,352,8	24,26	4,80	6,96	24,10	6,36	12,05	4,75	4,20	9,27	3,25
Como - Chiasso	2.233,4	0,82	9,90	9,97	9,03	9,65	18,31	7,43	.9,55	20,30	5,04
Brennero	2.939,3	0,43	8,17	33,78	3,21	17,07	14,49	13,31	2,34	6,10	1,10
Tarvisio	1.370,6	0,23	2,92	79,77	1,35	3,40	6,55	2,76	0,94	1,67	0,41
Trieste P.	458,3	0,27	4,14	57,25	3,70	7,24	10,02	5,28	-	8,12	3,98
Trieste F.	213,7	0,77	é,47	54,60	1,23	9,91	15,57	0,32	4,50	9,77	0,86
Totale	9.039,0	4,34	6,80	32,16	7,09	10,68	14,70	7,73	4,19	9,90	2,41

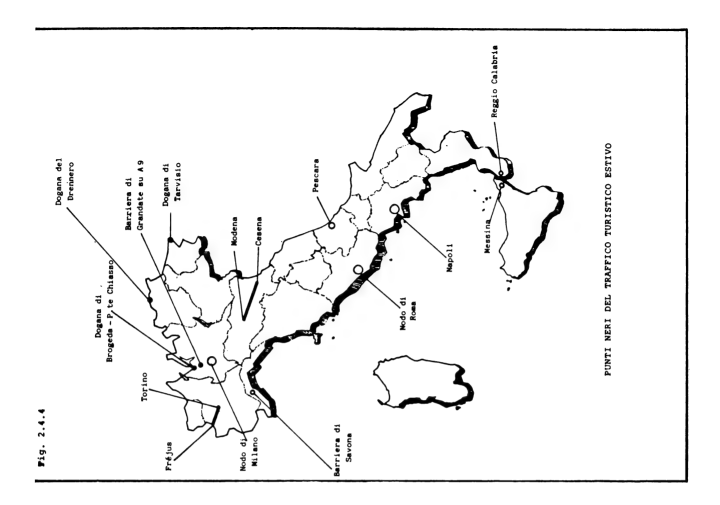
Nota : A = Piemonte e Valle d'Aosta; B = Lombardia; C = Trentino Alto-Adige, Veneto e Friuli-V.Giulia;

D = Liguria; E = Emilia-Romagna; F = Toscana, Umbria e Lazio; G = Marche e Abruzzo;

H = Molise e Puglia; I = Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia; L = Sardegna.

Per completare l'analisi dei dati relati al traffico viabilistico con il turismo esti vo, si è prospettata nella Fig. 2.4.4 la distri particolare congestione e dei punti soggetti comunque a fenomeni di congestione via per il traffico, piuttosto che a distribuirsi più diffusamente sulla rete viaria fondamentale. In al provocare notevoli situazioni di congestione in stro sistema stradale. A questi vanno poi a aggiunti particolari punti di congestione relati-La figura mostra come i maggiori ostacoben precisi gangli, nei quali convergono e dai tre parole, i flussi di traffico concorrono a vi ad alcuni valichi alpini e ai collegamenti buzione sul territorio nazionale dei nodi di quali si irradiano le maggiori arterie del trarsi in pochi punti di grave turbativa li a una fluida circolazione tendano con le Isole. traffico di

Più in dettaglio, il maggior numero di punti di congestione è riscontrabile nell'Italia Settentrionale: infatti, ben sei regioni su otto denunciano problemi di traffico, sia sulla viabilità che sulle grandi arterie di collegamento. Il Piemonte fa registrare situazioni di congestione in corrispondenza del valico del Moncenisio e



magna, sull'Autostrada del Sole da Modena a Bolo di Tarvisio, mentre in Liguria problemi di conge stione si presentano a Savona, all'innesto della gna, e da Bologna sulla Al4 fin oltre la dirama-In Priuli - Venezia Giulia, situazioni di autostrada A 6 con la A 10. Le condizioni di congestione più estese si riscontrano in Emilia-Rotre il Trentino-Alto Adige presenta seri proble stionato dal confine svizzero di Chiasso fino a Torino; in Lombardia, il traffico rimane congemaggiori nodi viari e veicolari del Paese, menmi in relazione al valico del Brennero, fino a difficoltoso deflusso si determinano al valico Milano, che, a sua volta, costituisce uno dei zione per Ravenna. Bolzano.

del Préjus e poi lungo le S.S. 24 e 24 fino a

Altri punti di particolare congestione sono localizzabili a Roma (in particolare sul Grande Raccordo Anulare) e sulla rete autostradale attorno a Napoli e tra Napoli e Salerno. Situazioni di grave congestione presentano, infine, la zona di Pescara e, soprattutto, le arterie di adduzione allo-stretto di Messina, sia sulla sponda calabra che su quella siciliana.

L'efficienza e l'efficacia di una rete stra dale di grande comunicazione si misura anche nel grado di interconnessione con i terminali marittimi ed aerei, potendovisi anzi vedere dei notevoli aspetti moltiplicatori della redditività dell'investimento nello specifico settore del trasporto nel suo complesso.

E' quindi di particolare significato l'indicatore generale di Piano Decennale, che finalizzi la base informativa al consequimento di precise priorità della spesa in correlazione all'entità dei servizi resi dalle strutture portuali e aeroportuali sul territorio nazionale. Ciò anche in riferimento ai lineamenti emersi dalla programmazione socio-ecoromica nazionale che pone in generale obiettivi primari e qualificanti proprio sui terminali intermodali tra terra, acqua ed aria.

L'argomento raggiunge specie per l'Italia Insulare significati economici di carattere fondamentale, che trascendono il ristretto settore del trasporto per incidere direttamente sulle grandi voci dei costi di produzione, della struttura og cupazionale e delle prospettive di mercato del prodotto interno lordo.

Nella Tab. 2.5.1 si sono riportate le elaborazioni sul traffico aeroportuale desunte dall'ISTAT

2.5 Intermodalità portuale e aeroportuale

L'objettivo di integrazione della rete della viabilità di grande comunicazione nel sistema complessivo dei trasporti nazionali può venir considerata sia nei riguardi della rete infrastrutturale complessiva sia nei confronti specifici dei nodi primari di trasporto.

La legge 531/82 richiama entrambi gli aspetti ed attribuisce un particolare riferimento attuativo negli interventi del Piano Decennale ai collegamenti con i principali porti ed aeroporti naziona li. Tali strutture difatti ai fini dell'attribuzione del carico alla rete si comportano e vanno considerati come poli generatori di mobilità la cui prosecuzione compete per larga parte alla rete strada-

relativamente all'anno 1981. Disaggregato per singoli aeroporti nazionali, si è riportato il movimento di aerei, di passeggeri, di merci, in termini assoluti e percentuali.

Mella Tab. 2.5.2 si è invece integrato il dato con il confronto storico fra i movimenti dei principali aeroporti, aggregati su scala regionale, tra il 1970 e il 1981, desumendo il dato dal Conto Mazionale dei Trasporti.

Il maggior traffico si verifica nel Lazio (Fiumicino e Ciampino) con il 36% del movimento di aerei, il 42% del movimento passeggeri e il 51% del movimento di merci, segue la Lombardia con indici rispettivamente pari al 24% di aerei, 24% di passeggeri e 36% di merci.

Complessivamente nell'Italia Settentrionale si è concentrato il 374 dei movimenti di aerei, il 374 di passeggeri, il 434 di merci; nell'Italia Centrale rispettivamente il 414, il 444, il 524.
L'Italia Meridionale e Insulare si colloca invece al 224 per il movimento di aerei, al 194 per i passeggeri e solo al 54 per le merci. (Fig. 2.5.1)

Dal 1970 al 1981 il traffico nei principali meroporti ha subito una lievi flessione come numero di movimenti merei (- 2,6%), ma há avuto un no-

tevole incremento del traffico passeggeri (+ 70,1)
e come traffico merci (+ 21,1%).

La situazione non è omogenea su tutto il ter ritorio, nazionale in quanto gli aeroporti del Nord Italia hanno visto incrementare anche il numero dei voli (+ 6%) contro una generale diminuzione nel Cen tro, nel Sud e nelle Isole; come traffico passeggeri l'incremento maggiore si è avuto al Nord con il 74% e nel Meridione con il 73%. Per il traffico mer ci più sensibili si sono dimostrati i progrebsi del l'Italia Centrale (+ 25%) e dell'Italia meridionale Insulare (+ 23%), contro un'attestamento del Nord Italia attorno ad un aumento del solo 16%.

prossimo decennio, una sostanziale stabilità conseguita nel nostro Paese dal trasporto aereo, e quin di si può ritenere in termini, di comparazione relativa sufficientemente probatorio il riscontro statistico presentato con riferimento al passato.

Il problema della valutazione delle priorità connesse al collegamento dei principali aeroporti con la rete di grande comunicazione riguarda peraltro un ridotto gruppo di arterie classificate, e non si presta ad una più ampia generalizzazione del dato, come invece per altri indicatori esaminati.

Tab. 2.5.1 1 MOVIMENTO E TRAFFICO NEGLI AEROPORTI NAZIONALI - (Anno 1981)

Servizi interni e internazionali

·		AEREI		PASSEGGERI			MERCI (quintali)		
AEROPORTI	Arrivati	Partiti	Totale	Sbarcati	Imbarcati	Totale	Scaricate	Caricate	Totale
				255 240	224 224				
Torino - Caselle	6.389	6.327	3,1	355.239	336.376	2,6	28.497	24.838	2,1
Milano - Malpensa	6.604	6.594	3,2	474.942	462.203	3,5	177.613	254.042	17,1
Milano - Linate	39.633	39.633	19,2	2.781.342	2.805.312	21,0	193.034	294.609	19,3
Bergamo - Orio al Serio	160	161	0,1	1.688	1.886		14	131	
Verona - Villafranca	1.413	1.413	1,0	95.100	94.738	0,7	1.213	1.683	0,1
Treviso - Sant'Angelo	198	198	0,1	12.312	12.716	0,1	3	1	
Venezia - Tessera	6.821	6.821	3,3	497.506	485.199	3,7	12.651	17.558	1,2
Trieste - Ronchi dei Legionari	1.817	1.814	1,0	112.689	114.261	0,9	3.816	2.248	0,2
Genova - Sestri	4.410	4.410	2,2	253.881	265.753	1,6	20.942	27.923	1,9
Villanova - D'Albenga	62	62		226	233				1
Bologna - Borgo Panigale	2.745	2.745	1,4	155.189	157.329	1,2	4.138	6.723	0,4
Rimini	1.516	1.516	1,0	146.187	146.558	1,1	65	84	
Forli	268	267	0,2	6.258	5.955	0,1	1.908	5.361	0,3

Tab. 2.5.1 2

		AEREI			PASSEGGERI		MERC	I (quintali)
AEROPORTI	Arrivati	Partiti	Totale	Sbarçati	Imbarcati	Totale	Scaricate	Caricate	Totale
Firenze - Peretola	53	. 50		192	203				
Elba - Marina di Campo	384	382	0,2	2.051	2.089				
Pisa - San Giusto	5.580	5.577	3,0	236.993	239.450	1,8	13.710	16.656	1,2
Grosseto	. 49	50		4.086	3.791				
Ancona - Falconara	537	537	0,3	6.326	6.433	0,1	9	17	
Roma - Fiumicino	68.494	68.494	35,1	5.445.498	5.473.511	41,0	543.798	727.949	50,4
Roma - Ciampino	4.008	4.003	2,0	152.850	158.564	1,2	77	6.205	0,3
Roma - Urbe	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescara	1.145	1.145	1,0	9.314	8.619	0,1	17	4	
Napoli - Capodichino	6.712	6.719	3,5	490.497	498.609	3,7	10.710	13.980	10
Bari - Palese	2.427	2.427	1,3	143.562	138.014	1,1	3.717	1.480	0,2
Brindisi - Casale	1.622	1.622	1,0	69.154	66.475	0,5	1.940	4.822	0,3
Catanzaro - Crotone	2	2		60	61		4		
Lamezia Terme - S. Eufemia	827	826	1,0	46.520	45.581	0,4	186	21	

Tab. 2.5.1 3

	AEREI			•	PASSEGGERI		MERCI (quintali)			
AEROPORTI .	Arrivati	Partiti	Totale %	Sbarcati	Imbarcati	Totale	Scaricate	Caricate	Totale	
Reggio - Calabria	1.535	1,535	1,0	112.437	115.287	0,9	3.449	1.735	0,2	
Trapani - Birgi	1.036	1.036	1,0	27.530	28.670	0,2	950	1.215	0,1	
Pantelleria	747	748	0,4	26.759	25.260	0,2	1.509	228	0,1	
Palermo - Punta Raisi	6.823	6.823	3,4	443.684	446.347	3,3	16.819	10.765	1,1	
Lampedusa	484	484	0,3	14.336	15.523	0,1	1.400	799	0,1	
Catania - Fontana Rossa	6.069	6.070	3,4	463.448	459.287	3,5	14.614	6.895	0,9	
Alghero - Fertilia	3.423	3.417	2,0	146.085	143.242	1,1	6.244	2.972	0,4	
Olbia - Venafiorita	2.769	2.764	1,4	183.336	188.125	1,4	6.289	1.478	0,3	
Cagliari - Elmas	5.924	5.920	3,0	389.347	393.854	2,9	18.529	5.267	0,9	
TOTALE	192.686	192.592	100	13.306.664	13.345.414	100	1.087.865	1.437.689	100	

Tab. 2.5.2 1 TRAFFICO COMMERCIALE NEI PRINCIPALI AEROPORTI : ITALIA SETTENTRIONALE

	Movimen	to aeromobili	Moviment	o passeggeri	Passegger	i in transito	Movimento m	erci e posta (tonn.)
Regioni	1981	Variazione % 1981 ÷ 1970	1021	Variazione % 1981 + 1970	1981	Variazione % 1981 : 1970	1981	Variazione % 1981 + 1970
Piemonte	12.719	+ 0,13	701.908	+ 74,11	228	- 97,91	7.508	- 42,08
Valle d'Aosta	-	-	-	-	-	-	-	-
Lombardia	92.458	+ 22,60	6,523.799	+ 95,65	349.325	+ 81,29	104.527	+ 27,87
Trentino - A.A.	-	-	-	-	-	-	-	-
Veneto	13.642	- 5,41	982.805	+ 56,49	15.406	- 3,71	2.928	- 15,52
Friuli - V.G.	3.631	- 11,72	226.950	+ 92,13	592	+ 381,30	624	+ 95,61
Liguria	8.788	- 41,74	518.616	+ 1,82	9.228	- 86,97	6.138	- 6,38
Emilia Romagna	8.522	- 16,14	605.263	+ 19,55	7.252	- 41,94	1.194	- 16,15
Italia Settentrionale	139.760	+ 5,96	9.559.341	+ 73,83	382.031	+ 26,07	122.919	+ 15,88
Italia	374.310	- 2,59	26.287.020	+ 70,08	1349.604	+ 16,17	319.215	+ 21,08

Tab. 2.5.2 2 TRAFFICO COMMERCIALE NEI PRINCIPALI AEROPORTI : 1TALIA CENTRALE

	Movimen	to aeromobili	Movimento passeggeri	Passeggeri in transito	Movimento merci e	posta (tonn.)
Regioni	1981	Variazione % 1981 + 1970	1981 Variazione % 1981 + 1970	1981 Variazione % 1981 + 1970	1981	azione % + 1970
Toscana	11.157	+ 13,67	476.443 + 106,57	90.164 + 106,63	3.530 +	43,96
Umbria	-	•			· -	-
Marche		•			-	•
Lazio	144.999	+ 7,56	11.230.423 + 64,67	717.583 + 4,23	162.308 +	24,45
Italia Centrale	156.156	- 6,31	11.706.866 + 66,04	807.747 + 10,34	165.838 +	24,81
Italia	374.310	- 2,59	26.287.020 + 70,08	1.349.604 + 16,17	319.215 +	21,08

Tab. 2.5.2 3 TRAFFICO COMMERCIALE NEI PRINCIPALI AEROPORTI : ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

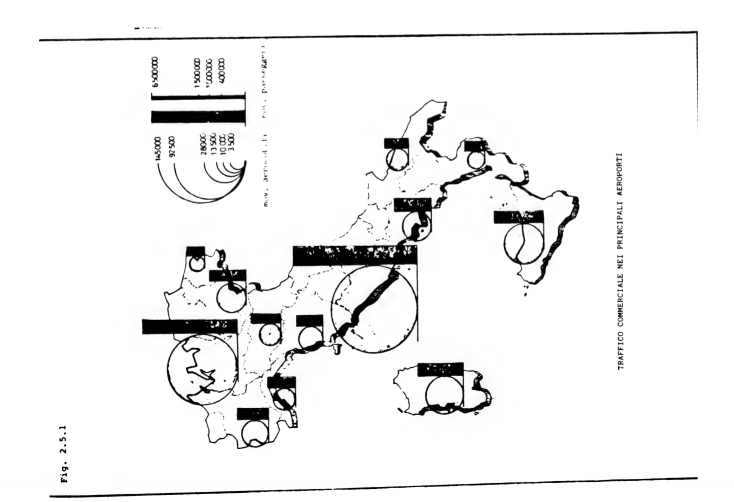
	Moviment	o aeromobili	Moviment	o pas segg eri	Passegge	ri in transito	Movimento m	erci e posta (tonn.)
Regioni	1981	Variazione % 1981 + 1970	1 1021	Variazione % 1981 + 1970	1981	Variazione % 1981 + 1970	1981	Variazione % 1981 + 1970
Abruzzo		•	-	-		-		-
Molise	-	-	-	-	-	-	-	-
Campania	13.431	- 37,15	989.106	+ 51,34	27.425	+ 0,16	4.794	+ 6,91
Puglia	8.098	- 31,34	417.074	+104,11	35.452	+ 65,22	4.339	+ 120,14
Basilicata	-	•	-	-	-	-		-
Calabria	4.723	+ 75,84	291.441	+359,99	7.594	+ 69,09	956	+ 42,69
Sicilia	27.858	- 7,71	1.869.966	+ 45,59	30.147	- 41,13	11.773	+ 9,70
Sardegna	24.284	+ 23,51	1.453.226	+107,62	59.208	+168,42	8.596	+ 25,67
Italia Meridionale								
e Insulare	78.394	- 8,52	5.020.813	+ 72,80	159.826	+ 26,25	30.458	+ 23,33
Italia	374.310	- 2,59	26.287.020	+ 70,08	1.349.604	+ 16,17	319.215	+ 21,08

L'analisi del traffico sulla struttura portuale italiana è stata desunta dall'Annuario Statistico della Navigazione Marittima pubblicato dall'ISTAT con riferimento 1980; sono state elaborate tre serie di tabelle di sintesi in analogia a quanto sviluppato per il traffico aeroportuale.

Nella Tab. 2.5.3 si è riportato il movimento delle navi per Province e Regioni con indicazione dei Porti principali e distinzione tra navi in arrivo e navi in partenza; il movimento viene integrato, oltre al dato quantitativo dei natanti, anche con l'indicazione del tonnellaggio complessivo di stazza netta.

Nella Tab. 2.5.4, mantenendo un livello di disaggregazione su scala provinciale e regionale, si è riportato il movimento annuo delle merci sba<u>r</u> cate e imbarcate, distinguendo fra rinfuse secche e prodotti petioliferi in modo da sceverare la reale incidenza e necessità di intermodalità al terminale marittimo. Ciò verrà ripreso nel prosieguo trattando della rete di trasporto per oleodotti.

Nella Tab. 2.5.5 è infine riportato il movimento di passeggeri imbarcati e sbarcati, con disaggregazione del turismo da crociera; la scala di analisi si mantiene a livello provinciale, analogamente al criterio seguito nelle due precedenti ta-



Tab.2.5.3 1 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI	ARRIVATE	NÄVI	PARTITE	IN	IN COMPLESSO		
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)		
Venezia								
(Venezia, Chioggia)	6.082	17.193	6.051	17.113	12.133	34.306		
Rovigo								
(Ponte Fornaci)	371	136	373	135	* 744	271		
VENETO	6.453	17.329	6.424	17.248	12.877	34.577		
			:					
Udine								
(Porto Nogaro, Tor Viscosa)	503	205	499	207	1.002	412		
Gorizia								
(Monfalcone, Sdobba)	485	1.025	484	1.040	969	2.065		
Trieste								
(Trieste, Sistiana)	3.387	20.715	3.374	20 499	6.761	41.214		

Il peso delle relazioni marittime e portua li risulta certamente importante per l'assetto della rete viaria di grande comunicazione, e quindi le elaborazioni relative verranno riprese in sede di riparto interregionale dell'investimento, attinendo a tematiche di ordine comunque nazionale e

concernendo estese maglie della rete principale.

belle e vengono riportati per completezza anche i

Nella Fig. 2.5.2, su scala regionale di disaggregazione, si riporta la visualizzazione del trasporto marittimo relativo alla portualità nazio nale, indicando partitamente sia il tonnellaggio annuo di stazza netta sia l'entità ponderale del movimento di merci.

Nella Fig. 2.5.3 si riporta inoltre a maggior completezza del dato informativo l'esistente rete degli oleodotti desunti dal Conto Nazionale dei Trasporti, in modo da comprendere nell'analisi degli indicatori di convenienza generale eventuali condizioni di parallelismo o di duplicazioni di struttura tra viabilità e sistemi di adduzione per

segue Tab. 2.5.3 2 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI	ARRIVATE	NAVI	PARTITE	IN	COMPLESSO
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	n''	TSN (migliaia)	n.	TSN (migliaia)
FRIULI - V.G.	4.375	21.945	4.357	21.746	8.732	43.691
Imperia						
(Oneglia, Porto Maurizio)	237	344	248	361	485	705
Savona						
(Savona)	1.698	9.651	1.732	9.912	3.430	19.563
Genova						
(Genova)	6.690	45.639	6.642	44.681	13.332	90.320
La Spezia						
(La Spezia)	2.104	8.756	2.068	8.562	4.172	17.318
LIGURIA	10.729	64.390	10.690	63.516	21.419	127.906

segue Tab. 2.5.3 3 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI A	RRIVATE	NAVI	PARTITE	IN COMPLESSO		
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	
Ferrara (Porto Garibaldi)	45	22	40	22	85	44	
Ravenna (Ravenna)	2.520	7.405	2.480	7.274	5.000	14.679	
Forli (Rimini)	53	79	53	79	106	158	
EMIGLIA - ROMAGNA	2.618	7.506	2.573	7.375	5.191	14.881	
Massa-Carrara (Marina di Carrara)	734	1.204	735	1.219	1.469	2.423	
Lucca (Viareggio)	166	57	167	51	333	108	

segue Tab. 2.5.3 4 Trasporti marittimi : "Ovinento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI /	ARRIVATE	NAVI	PARTITE	IN	COMPLESSO
Regioni (Porti principali)	n''	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)
Livorno						
(Livorno, Piombino, P.to Ferraio)	29.087	32.837	29.086	32.602	58.173	65.439
Grosseto						
(Porto S. Stefano)	4.295	952	4.299	952	8.594	1.904
TOSCANA	34.282	35.050	34.287	34.824	68.569	69.874
Pesaro						
(Pesaro	257	128	261	126	518	254
Ancona						
(Ancona, Falconara)	1.666	6.305	1.661	6.223	3.327	12.528
Ascoli Piceno						
(S. Benedetto del Tronto)	209	149	212	151	421	300

segue Tab. 25.3 5 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI A	ARRIVATE	NAVI	PARTITE	IN	COMPLESSO
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN _. (migliafa)	n°	TSN (migliaia)
MARCHE	2.132	6.582	2.134	6.500	4.266	13.082
Roma (Civitavecchia, Fiumicino)	3.511	13.281	3.512	12.908	7.022	25, 100
Latina	3.311	13.281	3.512	12.908	7.023	26.189
(Gaeta, Formia, Ponza)	3.107	832	3.124	837	6.231	1.669
LAZ10	6.618	14.113	6.636	13.745	13.254	27.858
Pescara						
(Pescara)	396	.320	396	320	792	640
Chieti (Ortona, Vasto)	518	447	509	436	1.027	883
ABRUZZO	914	767	905	756	1.819	1.523

segue Tab. 2.5.3 6 <u>Trasporti marittimi : movimento delle navi</u> (anno 1980)

	RRIVATE	MAY1	PARTITE	IN COMPLESSO		
n°	TSN (migliaia)	n"	TSN (migliaia)	n°	TSN (cigliaia)	
				1		
752	133	751	133	1.503	266	
752	133	751	133	1.503	266	
96.648	35.750	96.524	35.477	193.172	71.227	
3.812	1.402	3.807	1.402	7.619	2.084	
100.460	37.152	100.331	36.879	200.791	74.031	
1.797	1.263	1.792	1.291	3.589	2.554	
	752 752 96.648 3.812 100.460	752 133 752 133 96.648 35.750 3.812 1.402 100.460 37.152	752 133 751 752 133 751 96.648 35.750 96.524 3.812 1.402 3.807 100.460 37.152 100.331	752 133 751 133 752 133 751 133 96.648 35.750 96.524 35.477 3.812 1.402 3.807 1.402 100.460 37.152 100.331 36.879	752 133 751 133 1.503 752 133 751 133 1.503 96.648 35.750 96.524 35.477 193.172 3.812 1.402 3.807 1.402 7.619 100.460 37.152 100.331 36.879 200.791	

segue Tab. 2.5.3 7 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI A	RRIVATE	NAVI	PARTITE	IN COMPLESSO		
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia	
Bari							
(Bari, Barletta)	1.743	3.232	1.722	3.260	3.465	6.492	
Taranto							
(Taranto)	1.888	13.452	1.877	13.563	3.765	27.015	
Brindisi							
(Brindisi)	1.719	3.995	1.710	3.968	3.429	7.963	
Lecce							
(Gallipoli, Otranto)	254	186	254	186	508	372	
PUGLIA	7.401	22.128	7.355	22.268	14.756	44.396	
Catanzaro							
(Crotone, Vibo Valentia)	1.015	1.256	1.023	1.314	2.038	2.570	

segue Tab. 2.5.3 8 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI A	RRIVATE	NAVI	PARTITÉ	IN' COMPLESSO		
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	
Reggio Calabria							
(Reggio Calabria)	562	784	561	782	1.123	1.566	
CALABRIA	1.577	2.040	1.584	2.096	3.161	4.136	
Trapani							
(Trapani, Mazara del Vallo)	10.878	1.826	10.884	1.828	21.762	3.654	
Palermo							
(Palermo, Termini Imerese	2.728	7.344	2.749	7.600	5.477	14.944	
Messina							
(Milazzo, Messina)	15.782	5.818	15.771	5.987	31.553	11.805	
Agrigento							
(Porto Empedocle)	1.442	1.356	1.441	1.353	2.883	2.709	

segue Tab. 2.5.3 9 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

NAVI A	RRIVATE	NAVI	PARTITE	IN (IN COMPLESSO		
п°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)		
951	2.809	939	2.816	1.890	5.625		
748	1.694	759	1.720	1.507	3.414		
4.208	25.041	4.169	23.860	8.377	48.901		
36.737	45.888	36.712	45.164	73.449	91.052		
32.050	16.429	32.063	16.574	64.113	33.003		
374	765	376	749	750	1.514		
	951 748 4.208 36.737	75N (migliala) 951 2.809 748 1.694 4.208 25.041 36.737 45.888 32.050 16.429	n° (migliaia) n° 951 2.809 939 748 1.694 759 4.208 25.041 4.169 36.737 45.888 36.712 32.050 16.429 32.063	n° TSN (migliaia) n° TSN (migliaia) 951 2.809 939 2.816 748 1.694 759 1.720 4.208 25.041 4.169 23.860 36.737 45.888 36.712 45.164 32.050 16.429 32.063 16.574	n° TSN (migliala) n° TSN (migliala) n° 951 2.809 939 2.816 1.890 748 1.694 759 1.720 1.507 4.208 25.041 4.169 23.860 8.377 36.737 45.888 36.712 45.164 73.449 32.050 16.429 32.063 16.574 64.113		

segue Tab. 2.5.3 10 Trasporti marittimi : movimento delle navi (anno 1980)

Province	NAVI A	ARRIVATE	NAVI	PARTITE	IN COMPLESSO		
Regioni (Porti principali)	n°	TSN (migliaia)	η·	TSN (migliaia)	n°	TSN (migliaia)	
Cagliari							
(Porto Foxi, Porto Scuso, Cagliari)	16.576	20.031	16.565	19.872	33.141	39.903	
SARDEGNA	49.000	37.225	49.004	37.195	98.004	74.420	
TOTALE NAZIONALE	264.048	312.251	263.743	309.445	527.791	621.696	

Tab. 2.5.4 1 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province					MBARCATE (1	σ ³ t)	IN COMPLESSO (10 ³ t)			
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	
Venezia										
(Venezia, Chioggia)	10.951	11.999	22.950	3.316	672	3.988	14.267	12.671	26.938	
Rovigo			İ							
(Ponte Fornaci)	62	63	125	113	15	128	175	78	253	
VENETO	11.013	12.062	23.075	3.429	687	4.116	14.442	12.749	27.191	
Udine						i				
(Porto Nogano, Tor∀iscosa)	136	28	164	· 207	1	208	343	29	372	
Gorizia										
(Monfalcone, Sdobba)	1.067	219	1.286	19	1	20	1.086	220	1.306	
Trieste										
(Trieste, Sistiana)	3.023	31.338	34.361	1.275	1.632	2.907	4.298	32.970	37.268	
FRIULI - V. G.	4.226	31.585	35.881	1.501	1.634	3.135	5.727	33.219	38.946	

segue Tab. 2.5.4 2 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI S	BARCATE (10	MERCI SBARCATE (10 ³ t)			0 ³ t)	IN COMPLESSO (10 ³ t)			
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale .	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	
Imperia										
(Oneglia, Porto Maurizio)	123	1	124	74	-	74	197	1	198	
Savona										
(Savona).	5.544	9.023	14.567	1.070	46	1.116	6.614	9.069	15.683	
Genova										
(Genova)	11.260	34.542	45.772	2.552	2.599	5.151	13.812	37.141	50.923	
La Spezia			}							
(La Spezia)	5.152	5.845	10,997	1.604	2.129	3.733	6.756	7.974	14.730	
LIGURIA	22.079	52.111	71.460	5.300	4.774	10.074	27.379	56.885	81.534	
Ferrara										
(Porto Garibaldi)	4	28	32	26	-	26	30	28	58	
Ravenna										
(Ravenna)	6.267	3.263	9.530	2.186	174	2.360	8.453	3.437	11.890	

segue Tab. 2.5.4 3 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI I	MBARCATE (1	o ³ t)	IN COMPLESSO (10 ³ t)					
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
Forli									
(Rimini)	-	-	-	-	-	-	•	-	-
EMILIA-ROMAGNA	6.271	3.291	9.562	2.212	174	2.386	8.483	3.465	11.948
Massa-Carrara									
(Martina di Carrara)	830	11	841	934	1	935	1.764	12	1.776
Lucca									
(Viareggio)	14	-	14	127	4	131	141	4	145
Livorno								į	l
(Livorno, Piombino, P.to Ferraio)	9.092	6.858	15.950	4.747	1.027	5.774	13.839	7.885	21.724
Grosseto								l	
(Porto S. Stefano)	94	22	116	436	3	439	530	25	55
TOSCANA	10.030	6.891	16.921	6.244	1.035	7.279	16,274	7.926	24.200

segue Tab.2.5.4 4 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI S	SBARCATE (10) ³ t)	MERCI I	MBARCATE (1	σ³ t)	IN CO	MPLESSO (10	3 t)
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
Pesaro									
(Pesaro)	22	212	234	90	20	110	112	232	344
Ancona									
(Ancona, Falconara)	1.198	3.190	4.388	521	857	1.378	1.719	4.047	5.766
Ascoli Piceno									
(S. Benedetto del Tronto	15	358	373	+	3	3	15	361	376
MARCHE	1.235	3.760	4.995	611	880	1.491	1.846	4.640	6.486
Roma									
(Civitavecçhia, Fiumicino,)	1.937	9.097	11.034	784	1.380	2.164	2.721	10.477	13.198
Latina									
(Gaeta, Formia, Ponza)	420	1	421	81	2	83	501	3	504
LAZIO	2.357	9.098	11.455	865	1.382	2.247	3.222	10.480	13.702

segue Tab. 2.5.4 5 Trasporti marittim. Her Here Garno 1980,

Province	MERCI S	SBARCATE (10) ³ t)	MERCI I	MBARCATE (1	σ ³ t)	IN CO	MPLESSO (10	3 t)
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petral.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
Pescara									
(Pescara)	155	158	313	25	-	25	180	158	338
Chieti									
(Ortona, Vasto)	202	349	551	105	-	105	307	349	656
ABRUZZO	357	507	864	130	-	130	487	507	994
Campobasso									
(Termoli)	-	-	-	1	-	1	1	-	1
MOLISE		-	-	1	-	1	1	-	1
Napoli			į						
(Napoli, Bagnoli, Pozzuoli)	6.218	5.631	11.849	3.004	790	3.794	9.222	6.421	15.643
Salerno									
(Salerno)	l 702	1 29	l 731	254		254	956	29	985

segue Tab. 2.5.4 6 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI S	BARCATE (10) ³ t)	MERCI I	MBARCATE (10	³ t)	IN CO	MPLESSO (10	t)
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
CAMPANIA	6.920	5.660	12.580	3.258	790	4.048	10.178	6.450	16.628
Foggia (Manfredonia)	536	48	584	680	-	680	1.216	48	1.264
Bari (Bari, Barletta)	1.063	2.043	3.106	478	37	515	1.541	2.080	3.621
Taranto (Taranto)	17.908	4.358	22.266	5.862	612	6.474	23.770	4.970	28.740
Brindisi (Brindisi)	617	2.394	3.011	325	143	468	942	2.357	3.479
Lecce (Gallipoli, Otranto)	10	2	12	215	-	215	225	2	227
PUGLIA	20.134	8.845	28.979	7.560	792	8.352	27.694	9.637	37.331

segue Tab. 2.5.4 7 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI S	BARCATE (10) ³ t)	MERCI I	MBARCATE (1	o ³ t)	IN CO	MPLESSO (10	3 t)
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
Catanzaro									
(Crotone Vibo Valentia)	964	1.141	2.105	773	3	776	1.737	1.144	2.881
Reggio Calabria		53	299	261	37	298	507	90	597
(Reggio Calabria)	246	53	299	201	3′	230	507	, ,,,	337
CALABRIA	1.210	1.194	2.404	1.034	30	1.074	2.244	1.224	3.478
Trapani									
(Trapani Mazara del Vallo)	167	46	213	789	1	790	956	.47	1.003
Palermo					ļ E				
(Palermo, Termini Imerese)	1.766	1.645	3.411	1.079	17	1.096	2.845	1.662	4.507
Messina							l ·		
(Milazzo, Messina)	691	1.700	2.391	872	180	1.052	1.563	1 1.880	3.443

segue Tab. 2.5.4 8 Trasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI S	SBARCATE (10) ³ t)	MERCI I	MBARCATE (1	σ ³ t)	IN CO	MPLESSO (10	3 t)
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
Agrigento									
(Porto Empedocle)	367	126	493	765	41	806	1.132	167	1.299
Caltanissetta	1								
(Gela)	860	2.353	3.213	710	1.215	1.925	1.570	3.568	5.138
Catania		1						1	
(Catania)	436	294	730	101	17	118	537	311	848
Siracușa									
(Augusta Santa Ranagia)	1.118	25.222	26.340	1.524	A20.125	21.649	2.642	45.347	47.989
SICILIA	5.405	31.386	36.791	5.840	21.596	27.436	11.245	52.982	64.227
Sassari									
(Porto Torres, Olbia)	3.077	1.895	4.972	2.905	1.002	3.907	5.982	2.897	8.879
		,							

ague Tab. 2.5.4 9 Irasporti marittimi : movimento merci (anno 1980)

Province	MERCI S	SBARCATE (10	0 ³ t)	MERCI I	MBARCATE (1	σ ³ t)	IN CO	MPLESSO (10	3 t)
Regioni (Porti principali)	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Rinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale	Pinfuse secche	Prodotti petrol.	Totale
Nuoro									
(Arbatax) ;	239	100	339	163	-	163	402	100	503
Cagliari									
(Porto Foxi, Porto Scuso, Cagliari)	4.639	13.499	18.138	3.334	9.499	12.833	7.973	22.998	30.97
SARDEGNA	7.955	15.494	23.449	6.402	10.501	16.903	14.357	25.995	40.35
TOTALE NAZIONALE	96.463	181.884	278.347	44.395	44.275	88.670	140.858	226.159	367.01
									1

82

88

8

	Passeggeri comples (miglia	10,	-	18	-		4.331	989	5.018		2	342	344	. 659	352
	imbarcati iaja)	in prociera	,	•	1		4.	•	4		1	_	-	•	ı
GGERI	Passegg. imbarcati (migliaja)	Totale	-	12	-		2.170	344	2.515		•	172	271	830	2/1
) PASSEGGERI	barcati aia)	in crociera		1	,		14	,	4		•	_	-	6	•
MOVIMENTO	Passegg. sbarcati (migliaia)	Totale	•	•	1		2.161	342	2.053		2	170	172	829	180
Tab. 2.5.5 2	Province e Regioni	(Porti principali)	Ravenna (Ravenna)	EMILIA ROMAGNA	Lucca (Viareggio)	Livorno	(Livorno, Piombino, Porto Ferraio) Grosseto	(Porto S. Stefano)	TOSCANA	Ascoli Piceno	(S. Benedetto del Tronto)	Ancona (Ancona, Falconara)	MARCHE	Roma (Civitavecchia, Fiumicino)	Latina (Gaeta, Formia, Ponza)
	Passeggeri nel complesso (migliaia).	in Totale crociera	416 162	416 162	9	41	54 2	74 2		29	1.491 185		1.593 185		
		in Tot rociera	83	8	ř					1	94	ı	1.	1	
GERI	Passegg. imbarcati (migliaia)	Totale	207	202	m	9	22	21		53	742	50	162	=	
PASSEGGERI		in crociera	62	62	•	١	_	-		,	16	•	16		
MOVIMENTO	Passegg. sbarcati (migliaia)	Totale	500	509	က	œ	32	43		33	749	50	, 802	v	
Tab. 2.5.5 1	Province e Regioni	(Porti principali)	Venezia (Venezia, Cĥioggia)	VENETO	Udine (Porto Nogaro, Tor Viscosa)	Gorizia (Monfalcone, Sdobba)	Trieste (Trieste, Sistiana)	FRIULI - V. GIULIA	Imperia	(Oneglia, Porto Maurizio)	Genova (Genova)	La Spezia (La Spezia)	LIGURIA	Forly (Rimini)	

Tab. 2.5.5 3	MOVIMENTO	1	PASSEGGERI				Tab. 2.5.5 4	MOVIMENTO) PASSEGGERI	GGERI			
Province e Regioni	Passegg. sbarcati (migliaia)	sbarcati iaia)	Passegg. imbarc (migliaia)	mbarcati aia)	Passeggeri nel complesso (migliaia)	i nel sso aia)	Province e Regioni	Passegg. sbarcati (migliaia)	barcati aia)	Passegg. imbarcati (migliaia)	mbarcati aia)	Passeggeri nel complesso (migliaia)	i nel sso iia)
(Porti principali)	Totale	in crociera	Totale	in crociera	Totale	in crociera	(Porti principali)	Totale	in crociera	Totale	in prociera	Totale	in rociera
1 PV 10	1.009	6	1.002	on	2.011	82	Brindisi (Brindisi)	287	-	281	-	895	~
Chieti (Ortona, Vasto)	92		55	1	33	ı	Bari (Bari, Barletta)	73	4	\$	4	137	ω
Pescara (Pescara)	6	1	81	,	37	,	Foggia (Manfredonia)	149		165	•	314	•
ABRUZ20	35	,	33		88	•	PUGLIA	129	S	525	ν ₀	1.043	9
Campobasso (Termoli)		,	89	ı	83	,	Reggio Calabria Reggio Calabria)	ιn	•	9	1	Ε	1
MOLISE	73		8	,	73	•	CALABRIA	ĸ	,	9	,	=	ı
Napoli (Napoli, Bagnoli, Pozzuoli)	5.881	77	5.839	75	11.720	152	Messina (Milazzo, Messina)	969	19	989	71	1.381	36
Salerno (Salerno)	25	4	68	4	173	80	Catania (Catania)	9	т	ĸ	ю	=	9
CAMPANIA	5.965	8	5.928	92	11.893	16 0	Siracusa (Augusta, Santa Panagia)	37	18	%	85	æ	36
Taranto (Taranto)	•	ı	,	,		,	Agrigento (Porto Empedocle)	37	,	39	ı	76	1
Lecce (Gallipoli, Otranto)	12	ı	12		24	1	Trapani (Trapani, Mazara del Vallo)	426	,	424	ı	850	ı
													1

MOVIMENTO PASSEGGERI ē.

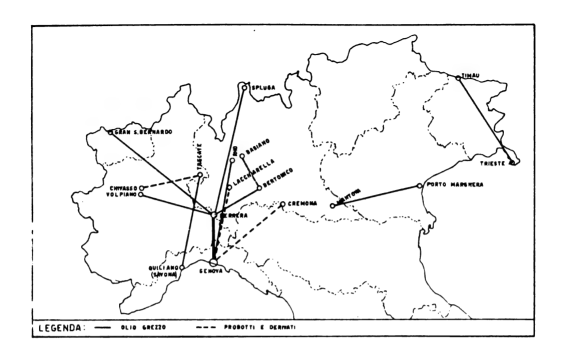
Province e	Passegg. sbarcati (miqliaia)	sbarcati iaia)	Passegg. imbarcati (migliaia)	mbarcati aia)	Passeggeri nel complesso (migliaia)	i nel
Kegloni (Porti principali)	Totale	in crociera	Totale	in crociera	Totale	in crociera
Pa Jermo						
(Palermo, Termini Imerese)	422	55	415	55	837	01
SICILIA	1.624	95	1.604	93	3.228	188
Nuoro (Arbatax)	91	1	. 61	•	35	
Cagliari (Porto Foxi, Porto Scuso, Cagliari)	963	7	996	^	1.929	7
· Sassari (Porto Torres, Olbia)	2.037	,	2.307	ı	4.614	1
SARDEGNA	3.286	7	3.292	7	6.578	14
TOTALE NAZIONALE	16.253	383	16.183	386	32.436	692

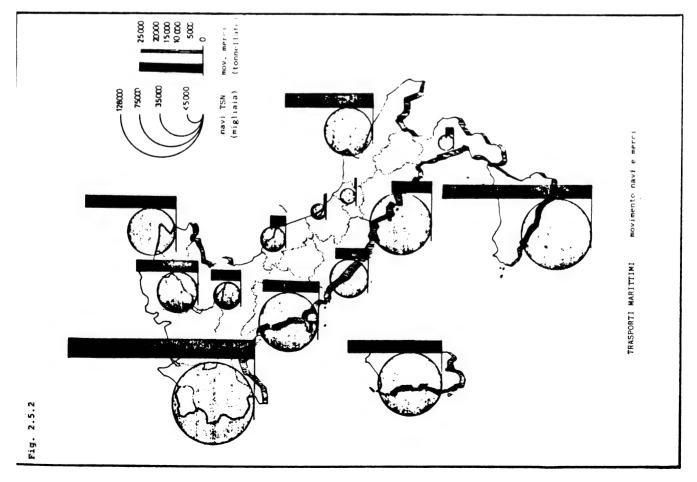
Per concludere l'esame dei sistemi completo nel nostro Paese unicamente nei Laghi prealpi ni e lungo il corso del Po. Specialmente il tron potenzialită del traffico idroviario, localizza riferimento di localizzazione di strutture term<u>i</u> nali e di servizi spondali a cui la grande viab<u>i</u> co fluviale da Cremona alla foce rappresenta un mentari di trasporto va inoltre considerata la lità deve connettersi strutturalmente.

Il problema si pone comunque in una visio ne di prospettiva da verificarsî all'interno de<u>l</u> rilevante nell'area padana del trasporto fluviale ha costituito un riferimento metodologico per classificazione sia di interventi l'incidenza sporti, pur considerando che sia a livello di le scelte del prossimo Piano Nazionale dei le scelte del Piano Decennale.

Fig. 2.5.3

Rete degli oleodotti





cezione generale di sistema che deve mantenere una visione autenticamente integrata all'intero comparto della mobilità.

di investimento si ritrova nella stessa tematica della rete di grande comunicazione, escludendosi una contemporanea previsione di spesa già nel comparto della viabilità statale non classificata con il D.M. 2474 del 20/7/1983. Il Piano Decennale non potrebbe quindi venir considerato quale strumento di pianificazione generale, neppure per la sola via bilità extraurbana, di cui costituisce indubbiamente la nervatura in termini di traffico ma anche una limitata aliquota percentuale in termini di estesa chilometrica.

I raccordi ed i rapporti di integrazione con il trasporto su ferro vanno quindi cercati se condo uno schema di interdipendenza orizzontale piuttosto che verticale, mirando ad effetti moltiplicatori dei benefici degli investimenti attraver so una contemporaneità degli indirizzi di spesa, prima ancora che per coordinamento di prospettiva generale.

Il riferimento obbligato, anche in virtù del respiro decennale del Piano previsto nella leg ge 531/82, resta pertanto nei rapporti coffuil vet-

2.6 Integrazione con il trasporto ferroviario

Nella legge 531/82 è presente la preoccupazione di un costante riferimento ad una visione in tegrata dell'intero settore dei trasporti, pur non indicando per la formazione del Piano Decennale un preciso riferimento ad altri livelli di pianificazione della mobilità in essere o in divenire.

Ne consegue che il Piano Decennale debba ri guardarsi essenzialmente quale Piano di settore e quale Piano di investimenti, mancando di un riferimento in termini di obiettivi generali quale soltanto il Piano Nazionale dei Trasporti potrebbe da re. La finalizzazione di settore del Piano Decennale deve riguardare soltanto la specificità degli strumenti attuativi, ma non può incidere sulla con

tore ferroviario, da individuarsi anzitutto nel Programma Integrativo delle Perrovie dello Stato e, per la parte in divenire, con il primo stralcio del Piano Poliennale in corso di elaborazione da parte dell'Amministrazione Ferroviaria.

Il Programma Integrativo delle Ferrovie dello Stato, in corso di esecuzione per un importo compleg sivo di 12.450 miliardi di lire indicizzati, si con nette ad obiettivi limitati, e funzionali a tamponare i problemi più urgenti dell'esercizio, a garanti re un'inversione di tendenza alla progressiva congestione di itinerari principali e di nodi primari, a migliorare l'efficienza della rete trasversale e delle linee interne dell'Italia Meridionale, a completare il finanziamento della direttissima Roma-Firenze, a migliorare la condizione di sicurezza geologica e ai passaggi a livello, ad ammodernare il materiale rotabile.

Il Piano Poliennale ha viceversa un respiro diverso in prospettiva volendo definire non già una serie di interventi sovente necessitati, bensì a delineare un piano regolatore finale della rete pro iettata agli anni 2.000. Donde una serie di finalizzazioni specifiche rivolte al trasporto merci di grande potenzialità per medie e grandi distanze, ai servizi intermodali in particolare per l'import-

export, alla mobilità pendolare nelle grandi aree metropolitane, alla mobilità intercity con orari cadenzati fra i maggiori poli, alla connessione con gli aeroporti, al trasporto viaggiatori su lunghe distanze nelle ore notturne.

Gli obiettivi del Piano Poliennale non sono sostitutivi degli altri mezzi di trasporto, specialmente stradali, vogliono soltanto mantenere negli anni futuri la presenza della ferrovia sul mercato assorbendo circa la metà dei prevedibili aumenti del traffico globale delle merci.

Anche per il trasporto viaggiatori obiettivo dichiarato del Piano Poliennale è il mantenimento di un gradiente di utenza solo di poco inferiore al gradiente della domanda globale, conservando di conseguenza nelle proporzioni attuali la ripartizione della domanda di trasporto fra strada e rotasio.

Ne conseque come alla viabilità di grande comunicazione resti confermato l'attuale ruolo predominante nella mobilità di persone e cose su scala nazionale, e come l'integrazione ai disegni di intervento sulla rete ferroviaria si ponga in termini specifici per le singole direttrici piuttosto che a livello generale di scelta economica primaria e alternativa.

24-10-1988

Per quanto concerne le finalità di ordine generale del Piano Poliennale delle Ferrovie dello Stato si possono sottolineare su scala nazionale i seguenti punti principali di caratterizzazione:

- rettifiche e adeguamenti sulle linee principali a doppio binario onde garantire velocità normali di 160 Km/h;
- raccordi e collegamenti diretti di aggiramento dei nodi principali da parte del traffico merci in transito, onde sollevare gli scali primari dalla congestione indotta da funzioni attribuibili più correttamente ad altri sistemi della
- attrezzatura delle linee principali su sagome limite adeguate al movimento intermodale secondo la normativa unificata delle ferrovie europee;
- potenziamento ponderale della rete fondamentale con garanzia di transito per pesi assiali fino a 22 tonnellate per asse, anche sulla rete complementare, riqualificando comunque l'intera rete su standards di almeno 20 tonnellate per asse;
- realizzazione di grandi terminali per il traffi
 co intermodale con partecipazione diretta delle
 Ferrovie dello Stato alle iniziative esterne,
 con particolare attenzione alla movimentazione

dei containers per gli scali di media importanza e al servizio dei porti principali;

- riqualifica tecnologica del controllo del traffico con impianti ad alta autómazione sulle linee fondamentali (BAB), complementari (CTC), secondarie (CTC semplificato);
- esistenti sulla rete con maggiore compartecipazione delle Ferrovie dello Stato per la realizzazione di sovrappassi e sottopassi alternativi,
 semplificando anche le formalità delle iniziati
 ve da parte degli Enti proprietari di strade
 cointeressati;
- miglioramento tecnologico dell'esercizio con particolare riferimento agli impianti fissi di incrocio e di stazione,i cui binari vengono riportati a modulo onde omogeneizzare la funziona lità e la potenzialità della rete nel suo complesso.

Considerando invece le opere principali qual<u>i</u> ficanti del Piano Integrativo si possono ricordare i seguenti interventi a finalità infrastrutturale:

- completamento dei quadruplicamenti sulla direttrice primaria da Prato a Napoli;
- quadruplicamenti e reti di cintura in prossimità

dei nodi di Milano, Roma, Napoli;

- prosecuzione nel raddoppio di linee fondamenta li ed estensione della rete elettrificata;
- riqualifica e consolidamento di itinerari alternativi per il trasporto merci sulla intera maglia nazionale.

La prima fase attuativa del Piano Poliennale continua sulla medesima linea ispiratrice coinvolgen do in particolare, su scala nazionale, i seguenti interventi infrastrutturali:

- quadruplicamento della linea da Milano a Bologna e da Bologna fino a Prato in modo da completare sull'intera estesa Milano - Napoli la costituzio ne dell'asse portante dei servizi;
- prosecuzione dei raddoppi sulle linee fondamenta li completando il doppio binario su tutta la rete principale;
- potenziamento e riqualifica dei nodi di Torino, Milano, Genova, Venezia, Bologna, Verona, Firer ze, Roma, Napoli, Palermo, con previsione di quadruplicamenti di rete in prossimità dei centri;
- raddoppio e rettifiche finalizzate alla riquali fica delle linee Domodossola - Novara - Voltri,

della Pontremolese, della Adriatica, della Palermo - Catania - Siracusa, della Roma - An cona, della Napoli - Bari - Taranto;

completamento di itinerari alternativi per il trasporto merci sull'intera rete.

Tra gli obiettivi di fondo del Piano Polienna le vanno inoltre ricordati, tra i più significativi per l'assetto finale di rete anche gli interventi per la realizzazione di nuove potenzialità di transito internazionale attraverso lo Spluga e/o il Brennero, nonchè il quadruplicamento della Torino - Brescia e della Genova - Pirenze per citare i casi più rilevanti.

La sovrapposizione temporale del Piano Decennale ai Piani di intervento ferroviario fa ritenere, come si è detto, contestuali gli interventi sulla rete di grande comunicazione con gli investimenti del Piano Integrativo e del primo stralcio del Piano Poliennale; è quindi opportuno verificarne la coerenza e stralciare i contenuti specifici di questi due livelli di pianificazione del trasporto su ferro.

La integrazione tra i due sistemi di mobilità non va comunque riportata ad un mero riferimento infrastrutturale di sola rete, bensì va rapportata a

parametri funzionali di servizio reso alla mobilità in essere lungo la fascia territoriale di competenza. In un paese industrializzato, e con forti consumi di mobilità quale l'Italia, è da ritenersi inscindibile lungo le principali direttrici il binomio fra strada e rotaia per riaffermare non già condizioni di alternanza del tutto ipotetiche, bensì una funzionalità infrastrutturale interconnessa anche in rapporto alla caratterizzazione di reciproca fungibilità dei due sistemi.

Per rendere evidente con visione immediata e completa il grado di sovrapponibilità e di integrazione dei piani di investimento ferroviari con il Piano Decennale sulla rete di grande comunicazione, si è rappresentata negli allegati grafici, la situazione dei progetti di investimento con riferimento alle reti, ai nodi, ai centri di smistamento, ai terminali intermodali. (All.to A 2)

Particolare attenzione è stata rivolta proprio ai punti di intermodalità, ritenendosi condizionanti la reciproca interazione tra grande viabilità e rete ferroviaria solamente quelli previsti nei piani F.S., e trascurando di conseguenza le molte proposte embrionali di iniziative nel settore dei centri merci o dei magazzini generali, che possono trovare riflessi su ambiti più limitati.

La acquisizione di elementi informatori sui programmi attuativi di centri merci su scala più ridotta,e con riferimento più specificamente rivol to al territorio piuttosto che alla grande rete ferroviaria, sono contenuti nelle schede sincttiche relative alle singole direttrici considerate nel successivo capitolo 3.

Per completare la disaggregazione a livello regionale dei programmi di intervento sulla rete F.S. si sono elaborate le Tabb. 2.6.1 riguardanti gli elementi infrastrutturali salienti e maggiormente significativi da collocarsi nel prossimo de cennio. Per brevità espositiva non si è ritenuto di riportare anche gli interventi finalizzati alla riqualifica tecnologica delle linee o al potenziamento straordinario di rete.

Nella Tab. 2.6.4 si è infine riportata la ripartizione degli investimenti F.S. per impianti fissi secondo la previsione del primo stralcio del Piano Poliennale.

_
_
٠.
9
-
2
Φ
୍ୟ

INTERVENTI FONDAMENTALI SULLA RETE F.S.

Regione : VALLE D'AOSTA

(per memoria)

Regione : PIEMONTE

Piano Integrativo

raddoppio Modane - Torino

potenziamento nodo Torino con quadruplicamenti

completamento scalo Torino - Orbassano

realizzazione scalo Domodossola II

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Torino - Chivasso raddoppio Ceva - S. Giuseppe

raddoppio Alessandria - Ovada - Genova

raddoppio Domodossola - Vignale

nodo di Torino e scalo di Orbassano, completamento completamento scalo Domodossola II

Regione : LOMBARDIA

Piano Integrativo

raddoppio Calolziocorte - Usmate

quadruplicamento Milano - Treviglio

quadruplicamento Milano - Melegnano

nodo di Milano, interventi di potenziamento

Tab. 2.6.1

Regione : LOMBARDIA (segue)

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Melegnano - Codogno

quadruplicamento Rovato - Brescia

nuovo itinerario per Cremona (alternativa a Milano - Bologna) nodo di Milano, completamento e nuova linea passante

nuovo scalo merci di Milano

raddoppi di linee in prossimità dei nodi

Regione : TRENTINO - ALTO ADIGE

Piano Integrativo

(per memoria)

Piano Poliennale (I Fase)

Bressanone - S. Candido ed elettrificazione

scalo di Trento

Regione : VENETO

Piano Integrativo

raddoppio Verona - Bologna

nodi di Verona e Venezia

Tab. 2.6.1 3

Regione : VENETO (segue

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Padova - Mestre

scalo smistamento a Verona raddoppi vari sulla rete Regione : FRIULI - VENEZIA GIULIA

Piano Integrativo

completamento raddoppio Udine - Tarvisio

scalo smistamento a Cervignano

Piano Poliennale (I Fase)

completamento raddoppio Udine - Tarvisio quadruplicamento Monfalcone - Trieste

completamento nodo di Udine

completamento scalo smistamento e containers a Cervignano

Regione : LIGURIA

Piano Integrativo

raddoppio S. Lorenzo - Ospedaletti

raddoppio Vezzano

scalo di Roja

nodo di La Spezia

Tab. 2.6.1 4

Regione : LIGURIA (segue)

Piano Poliennale (I Fase)

Raddoppio Ceva - S. Giuseppe - raddoppio Alessandria - Ovada - Genova

completamento raddoppio Ventimiglia - Savona

nodo di Voltri e Genova

Regione : EMILIA ROMAGNA

Piano Integrativo

(per memoria)

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Modena - Bologna

raddoppio nuova sede Porrettana

raddoppio Verona - Bologna

raddoppio Pontremolese e Fornovo Fidenza

nuovo itinerario Cremona - Suzzara - Modena (alternativa Milano - Bologna) nuova linea Cervia - Urbino a semplice binario

interporto di Bologna completamento impianti ferroviari

Regione : TOSCANA

Piano Integrativo

raddoppio Vezzano - Pontremoli

Tab. 2.6.1

Regione : TOSCANA (segue)

Piano Integrativo (segue)

raddoppio parziale Empoli - Siena quadruplicamento Prato - Roma

ripristino Faentina

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Firenze - Empoli

raddoppio Porrettana in nuova sede

raddoppio linea Pontremolese

completamento raddoppio Empoli - Siena raddoppio Pistoia - Lucca

rettifiche Livorno - Civitavecchia

impianti merci porto di Livorno sottopasso di Firenze

nodo di Pisa

Regione : UMBRIA

Piano Integrativo

Roma - Ancona (raddoppi parziali)

Piano Poliennale (I Fase)

rettifiche su linea Terni - S. Sepolcro completamento raddoppio Roma - Ancona

Regione : MARCHE

tab. 2.6.1

Piano Integrativo

raddoppio Roma - Ancona

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Falconara - Ancona

completamento raddoppio Roma - Ancona ripristino linea Fermignano - Pergola

rettifiche diffuse di rete

Regione LAZIO

Piano Integrativo

quadruplicamento Roma - Ciampino

interventi sul nodo di Roma

Piano Poliennale (I Fase)

quadruplicamento Campo Leone - Latina

nuova linea Ciampino - Campo Leone e Ciampino - Monte Rotondo

raddoppio Roma - Avezzano

raddoppio Roma - Bracciano

Tab. 2.6.1 7

Regione : ABRUZZO

Piano Integrativo

completamento raddoppio Pescara - Ortona nodo di Pescara

Piano Poliennale (I Fase)

raddoppio Ortona - Casalbardino,

raddoppio Pescara - Avezzano - Roma

Regione : MOLISE

Piano Integrativo

variante Rocca d'Evandro - Venafro

Piano Poliennale (I Fase)

raddoppio Termoli - S. Severo

predisposizione doppio binario Venafro - Campobasso

predisposizione doppio binario Termoli - Campobasso

Regione : CAMPANIA

Piano Integrativo

raddoppio Cancello - Sarno e Caserta - Foggia (parziale

scalo smistamento a Caserta

Tab. 2.6.1 / 8

Regione : CAMPANIA (segue)

Piano Poliennale (I Fase)

nuova linea Sarno - Battipaglia

raddoppio Battipaglia - Potenza raddoppio Telese - Cérvaro

raddoppio Benevento - Cancello

completamento smistamento a Marcianise

Regione : PUGLIA

Piano Integrativo

raddoppio S. Severo - Lecce

Piano Poliennale (I Fase)

raddoppio Taranto - Metaponto raddoppio Telese - Cervaro

raddoppio Termoli - S. Severo

trasformazione scartamento normale Matera - Bar

Regione : BASILICATA

Piano Integrativo

elettrificazione Battipaglia - Taranto

Tab. 2.6.1 9

Regione : BASILICATA (segue)

Piano Poliennale (I Fase)

raddoppio Battipaglia - Potenza

raddoppio Potenza Metaponto

raddoppio Metaponto - Taranto

nuovo collegamento Lagonegro - linea Tirrenica

Regione : CALABRIA

Piano Integrativo

completamenti vari

Piano Poliennale (I Fase)

raddoppio Reggio Calabria - Catanzaro

rettifiche Catanzaro - Lamezia

Regione : SICILIA

Piano Integrativo

raddoppio Messina - Palermo

elettrificazioni varie

2 Tab. 2.6.1 Regione : SICILIA (segue)

Piano Poliennale (I Fase)

completamento raddoppio Messina - Palermo raddoppio Messina - Catania - Siracusa

raddoppio Caltanissetta - Enna

Regione : SARDEGNA

Piano Integrativo

elettrificazione a 25 KV

Piano Poltennale (I Fase)

collegamento diretto Giarre - Caponiela raddoppio Decimomannu - Giarre

rettifiche varie di rete

— 517 —

La riqualifica per interventi puntuali

2.7

b. 2.6.2

INVESTIMENTI F.S. PER IMPIANTI FISSI (1º Fase Piano Poliennale)

Regione	Importo (miliardi)	14
PIEMONTE	2.100	6,7
VALLE D'AOSTA	001	0,4
LOMBARDIA	2.222	8,3
TRENTINO - A. ADIGE	221	8,0
VENETO	1.057	4,-
FRIULI - V. GIULIA	366	3,7
LIGURIA	1.291	4,9
EMILIA - ROMAGNA	2.195	8,3
TOSCANA	2.206	8,3
UMBRIA	1.000	3,8
MARCHE	785	3,-
LAZ10	1.357	5,1
ABRUZZI	1.093	۲,4
MOLISE	557	1,5
CAMPANIA	2.019	7,6
PUGLIA	1.221	4,6
BASILICATA	1.376	5,2
CALABRIA	1.138	4,2
SICILIA	2.535	9,5
SARDEGNA	1.132	4,2
Totale	26.600	100,-

Fra gli indicatori economici determinanti per il Piano Decennale un ruolo particolare gioca la redditività di investimenti puntuali, espressamente rivolti a garantire il recupero funzionale di estese tra'te di rete, compromesse nella propria interezza a causa di inefficienze localizzate in punti singolari.

La possibilità di una serie coordinata di interventi puntuali costituisce un motivo saliente per affermare la redditività economica della spesa, essendo di norma i benefici più ampi e qua lificanti rispetto ai costi concentrati di inter-

Una attenzione particolare nelle indagini finalizzate alla definizione dello stato della rete di grande comunicazione viene pertanto rivolta a identificare i parametri principali di diseconomia funzionale delle singole direttrici in relazione specifica ai seguenti elementi:

- . presenza di traverse interne o di centri abitati;
- condizioni di ristrettezza della sede strada le in riferimento agli standards correnti e alla normativa tecnica vigente per la viabilità extraurbana;
- pericoli per la sicurezza della circolazione rappresentati da caduta massi o da valanghe e slavine ricorrenti;
- pavimentazioni in dissesto per deficienza strutturale degli strati di fondazione con rischi per l'incolumità specie dei veicoli leggeri e con impossibilità di procedere a rafforzamenti dei soli strati superficiali.

Sembra evidente come la riqualifica della rete di grande comunicazione non possa prescindere dalla programmata rimozione di tali inconvenienti, che costituiscono una motivazione particolare della spesa poichè tese alla consistenza patrimoniale

della rete esistente, con la proiezione di valenze specifiche di recupero.

Nella Tab. 2.7.1 si sono riportati i dati di cui sopra relativamente al complesso delle strade statali classificate di grande comunicazione se condo il D.M. 20/7/83 n. 2474, nonchè comprendenti le modifiche integrative esposte nel punto 1.5 sul la base delle istruttorie con le Regioni.

Per rendere immediatamente comparato il dato Bpecifico di riferimento si è riportata la percentuale della rete in situazione di pericolo e inefficienza rispetto ai fenomeni sopra richiamati. Per quanto riguarda la sussistenza di condizioni urbane di traffico sulla rete di grande comunicazione la Liguria denota la massima compromissione insediativa con il 44% di rete all'interno di centri abitati. Segue l'Emilia Romagna (38%), la Lombardia (24%) e il Veneto (23%). Le minori compromissioni insediative si riscontrano invece in Puglia (2%), in Molise (4%), in Basilicata (4%) e in Sardegna (7%).

Una situazione di angustia di sezione trasversale rispetto agli standards normativi correnti presentano, ed è da ritenersi scontato, il Tab. 2,7.1

SITUAZIQNE. BETE. YIABLA

Trentino Alto Adige con il 53% di rete con larghezza fuori norma e la Valle d'Aosta con il 38%. Similare la situazione della Sardegna con il 51%. Tra
le regioni meno orograficamente marcate si segnala
il dato della Toscana (44%), della Lombardia (37%)
e del Veneto (33%); le punte positive sono rappresentate da Abruzzo (4%), Molise (8%), Liguria (10%),
Śicilia (11%).

La sicurezza della circolazione a causa di pericolo di caduta massi e di valanghe interessa specialmente le regioni settentrionali con punta massima per il Trentino Alto Adige (29%), la Lombardia (17%), la Liguria (13%); le punte positive del fenomeno si ritrorano invece in Abruzzo (1%), in Molise (1%), in Calabria e nelle Marche (3%).

Le inefficienze strutturali della pavimentazione riguardano invece le regioni del Sud con massimo dissesto in Basilicata (16%), in Calabria (15%), in Campania (13%), in Sicilia (11%). In condizioni buone le sovrastrutture della rete di grande comunicazione di Valle d'Aosta, Liguria, Marche, Abruzzo.

Si avverte che nella Tab. 2.7.1 le percentuali di lunghezza indicate sono relative ai singoli problemi e quindi possono comprendere più volte il medesimo tratto.

Region 1	traverse + abitati %	larghezza fuori norma	caduta massi + valanghe	pavimentaz. dissestatb %
Piemonte	50	11	2	9
Valle d'Aosta	22	88	80	,
Lombardia	54	37	11	7
Trentino A. A.	14	53	53	2
Trentino A. A. (BZ)	14	8	45 .	. 2
Trentino A. A. (TN)	74	46	=	
Veneto	23	33	80	80
Friuli V. G.	15	52	6	٣
Liguria	44	2	13	•
Emilia Romagna	88	23	7	8
Toscana	21	44	4	9
Umbria	12	21	7	-
Marche	15	92	m	•
Lazio	15	19	4	m
4	:	•		
0220	<u>.</u> -	+ (- ,	•
301136	* ;	æ ;	-	m
ermpan la	9	8	9	22
Puglía	2	8	က	2
Basilicata	4	52	7	16
Calabria	74	18	m	15
Sicilia	0	=	9	=
Sardegna	۷	15	9	4
		_		

La maggior spesa per i trasporti e la viabi-

8 Spesa regionale per i trasporti

L'attribuzione alla competenza regionale di ampie deleghe in tema di trasporti richiede di completare il quadro conoscitivo dei principali indicatori di sussidio al Piano Decennale con la anali si dei flussi di spesa in essere in settori affini o omogenei alla viabilità oggetto della pianificazione secondo la legge 531/82.

Si tratta in definitiva di valutare l'interesse, per così dire consolidato, che gli Enti locali hanno dimostrato in termini di attribuzione delle risorse alla viabilità minore e al trasporto.

I dati sono stati desunti dalle statistiche ufficiali ISTAT ed individuano una notevole spere-

quazioni tra le diverse parti del territorio nazionale; come pure estremamente variegato risulta il panorama delle attribuzioni specifiche al settore dei trasporti e della viabilità.

Nella Tab. 2.8.1 si sono riportati con riferimento al 1981 gli indici di spesa delle regioni e delle province autonome relativamente alla popolazione e alla estensione territoriale, suddividendo i capitoli di spesa specificamente per i trasporti e per la viabilità.

lità compete in assoluto alla province autonome di Bolzano e Trento che impegnano per ogni abitante da quattro a venti volté di più, a seconda del parametro scelto, rispetto alla media nazionale. Alquanto contenute sono invece le differenziazioni tra Italia Settentrionale, Centrale, Meridionale e Insulare con spese annue per trasporti comprese tra 15 mila e 21 mila lire all'anno per abitante.

Nella Tab. 2.8.2 si sono indicate con maggior dettaglio le spese per viabilità e trasporti, con indicatori elaborati su scala provinciale, in modo da poter meglio cogliere le attribuzioni complessive di spesa, per conto capitale o per contributi ad aziende. La disomogeneità delle voci tabellate,

. l'assenza di alcune imputazioni di spesa per talu ne regioni, nonchè la stessa modalità di costruzione della base informativa, ci inducono a mantenere la descrizione in forma assoluta, senza rapportarla alla consistenza demografica di tutte le grandezze considerate.

Nella Tab. 2.8.3 si allarga l'orizzonte del le spese per trasporti e viabilità di Enti locali anche a livello di aggregazione comunale, riportan do per omogeneità il dato complessivo su scala regionale. Anche in questo caso, al fine specifico delle elaborazioni da sviluppare in sede di riparto, si è mantenuta la presentazione dei dati in forma assoluta, non già parametrata alla consistenza demografica o territoriale.

La Tab. 2.8.4 può considerarsi tabella di sintesi delle precedenti in quanto rapporta il totale della spesa ai principali dati di territorio (spesa per Km²), alla consistenza demografica (spesa per abitante), al dato occupazionale (spesa per occupato).

Lazio mentre la più ridotta riguarda la Puglia, se guita da vicino da Campania e Veneto. Rispetto alla media nazionale l'Italia Settentrionale si trova in posizione intermedia fra la Insulare. Meridio-

nale, dove minima è la spesa per abitante e l'Italia Centrale dove invece è massima. Analoga considerazione si ritrae considerando la spesa per Km² di territorio, mentre si modifica la situazione a sfavore del Nord Italia considerando la spesa per occupato.

In termini di distribuzione il 45,10% della spesa complessiva per i trasporti si concentra nell'Italia Settentrionale, il 25,80% nell'Italia Centrale e il 29,10% nell'Italia Meridionale e In sulare. Tale voce si ricorda competere alla spesa per i trasporti sostenuta dagli Enti pubblici territoriali, secondo il sistema unificato di elaborzazione ISTAT. Non riguarda quindi le attribuzioni di spesa degli operatori privati.

Tab.2.8.1 1- INDICI DI SPESA DELLE REGIONI (anno 1981): Italia Settentrionale

	Spese con	nplessive	Sp e se per i	trasporti	Spese p	er le infrastr	utture viarie
REGIONI	per abitante (migl. di lire)	per Km ² (migl. di lire)	per abitante (migl. dilire)	per Km ² (migl. dilire)	milioni di lire	per abitante (lire)	per Km di strade (migl. di lire)
Piemonte	529	92.641	18	3.150	369	369	12
Valle d'Aosta	1.575	54.568	88	3.066	6.019	53.265	3.243
Lombardia	479	178.655	12	4.611	-	-	-
Pr. di Bolzano	1.793	103.919	86	5.000	17.540	40.886	4.396
Pr. di Trento	1.277	90.616	91	6.438	18.971	43.018	3.531
Veneto	302	70.845	11	4.030	-	-	-
Friuli - V. G.	1.256	196.916	39	6.118	7.759	6.308	1.338
Liguria	429	142.356	10	3.323	-	-	-
Emilia Romagna	559	99.489	12	2.170	655	166	23
Italia Settentrionale	545	116.309	18	3.879	51.313	2.004	378
Italia	579	108.106	19	3.459	64.007	1.138	215

Tab. 2.8.1 2- INDICI DI SPESA DELLE REGIONI (anno 1981): Italia Centrale

	Spese cor	mplessive	Spese per	i trasporti	Spese p	er le infrastr	utture viarie
REGIONI	per abitante (migl. di lire)	per Km ² (migl. di lire)	per abitante (migl. dilire)	per Km ² (migl. di lire)	milioni di lire	per abitante (lire)	per Km di strade (migl. di lire)
Toscana	545	84.682	15	2.349	-	-	-
Umbria	1.264	120.151	16	1.537	16	20	2
Marche	536	77.883	19	2.785	-	-	-
Lazio	537	155.147	13	3.837	-	-	-
Italia Centrale	594	109.470	15	2.742	16	1	0
Italia	579	108.106	19	3.459	64.007	1.138	215

Tab. 2.8.1 3- INDICI DI SPESA DELLE REGIONI (anno 1981): Italia Meridionale e Insulare

	Spese com	plessive	Spese per i	trasporti	Spese p	er le infrastri	utture viarie
REGIONI	per abitante (migl. di lire)	per Km ² (migl. di lire)	per abitante (migl. dilire)	per Km ² (migl. di lire)	milioni di lire	per abitant∉ (lire)	per Km di strade (migl. di lire)
Abruzzo	661	74.393	26	2.965	•	-	-
Molise	772	56.557	37	2.704	-	-	-
Campania	544	216.550	23	9.047	-	-	-
Puglia	558	111.128	11	2.223	-	-	-
Basilicata	697	42.134	36	2.202	37	61	6
Calabria	624	84.019	11	1.525	1	0	0
Sicilia	794	150.187	28	5.290	12.410	2.551	649
Sardegna	342	22.499	16	1.079	230	145	20
Italia Meridionale e Insulare	616	99.468	21	3.389	12.678	638	123
Italia	579	108.106	19	3.459	64.007	1.138	215

Tab.2.8.2 1 SPESE DELLE PROVINCE PER VIABILITA' E CONTRIBUTI AD AZIENDE DI TRASPORTO (anno 1981) :

Italia Settentrionale

		Spese pe	r la viabilità	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Contribu aziende di		In comp	lesso.
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)		in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Torino	38.542	14.746	16.584	16.032	122	-	38.664	14.746
Vercelli	25.347	10.846	64.170	21.984	3.835	-	29.182	10.846
Novara	7.286	2.941	14.428	6.164	-	-	7.286	2.941
Cuneo	25.507	9.998	46.716	9.433	-	-	25.507	9.998
Asti	12.857	6.676	60.079	13.930	-	-	12.857	6.676
Alessandria	15.950	8.660	34.449	8.901	-		15.950	8.660
PIEMONTE	125.489	53.867	28.219	12.354	3.957	•	129.446	53.867
Aosta (*)	-		-		-	-		
VALLE D'AOSTA	-	-	•	•	-	-	-	-
Varese	5.305	1.584	6.749	7.871		-	5.305	1.584
Сото	9.505	2.640	12.280	11.424	652	-	10.157	2.640
Sondrio	7.589	4.964	43.867	28.746	116	-	7.705	4.964
Milano	26.600	7.559	6.586	17.639	-	-	26.600	7.559
Bergamo	11.671	6.976	13.069	9.950	710	577	12.381	7.553

^{(*) =} dati considerati nelle tabelle delle Regioni

(segue) Tab. 2.8.2 2

		Spese pe	er la viabilità	1	Contribu aziende di	ti ad trasporto	In comp	lesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Brescia	10.739	972	10.601	9.614	19	-	10.758	972
Pavia	19.441	11.499	37.971	11.669	23	-	12.464	11.499
Cremona	4.244	1.870	12.783	5.720	29	-	4.273	1.870
Mantova	6.960	2.630	18.511	8.325	1.719	-	8.679	2.630
LOMBARDIA	102.054	40.694	11.468	11.581	. 3.268	577	105.322	41.271
Bolzano (*)		-	-	-	-	-	-	-
Trento (*) TRENTINO A.A.	-	-		-	-	-	-	-
Verona	7.901	3.749	10.261	5.020	4.727	52	12.628	3.801
Vicenza	6.380	1.404	8.812	6.406	3.638	2.061	10.018	3.465
Belluno	5.563	2.652	25.518	17.660	15	-	5.578	2.652
Treviso	6.776	2.059	9.437	4.935	1.936	-	8.712	2.059
Venezi a	16.466	7.218	19.983	20.379	3.773	227	20.239	7.445
Padova	8.932	2.044	11.109	7.808	2.095	-	11.027	2.044

^{(*) =} dati considerati nelle tabelle delle Regioni

(segue) Tab. 2.8.2 3

		Spese pe	er la viabilità		Contribu aziende di		In com	olesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Rovigo	5.423	3.220	21.435	7.052	912	427	6.335	3.647
VENETO	57.441	22.346	13.327	8.231	17.096	2.767	74.537	25.113
Pordenone	4.872	3.278	17.781	8.858	607	-	5.479	3.278
Udine	8.260	4.139	15.644	6.635	1.312	358	9.572	4.497
Gorizia	707	85	4.876	5.656	997	-	1.704	85
Trieste	1.716	812	6.064	15.186	-		1.716	812
FRIULI V.G.	15.555	8.314	12.646	7.651	2.916	358	18.471	8.672
Imperia	7.730	3.183	34.664	10.781	6.850	_	14.580	3.183
Savona	13.030	5.536	43.872	22.274	2.600	-	15.630	5.536
Genova	19.000	5.797	18.287	26.135	10.709	-	29.709	5.797
La Spezia	6.288	1.195	26.091	12.451	3.775	-	10.063	1.195
LIGURIA	46.048	15.711	25.596	18.172	23.934		69.982	. 15.711
Piacenza	10.383	5.012	37.484	12.585	3.655	-	14.038	5.012
Parma	9.047	2.484	23.695	8.670	6.885	-	16.292	2.484

(segue) Tab. 2.8.2 4

		Spese pe	er la viabilità	l	Contribu aziende di	ti ad trasporto	In com	lesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Reggio Emilia	9.694	4.440	23.586	10.560	4.248	-	13.942	4.440
Modena	12.998	5.581	21.919	18.307	3.452	-	16.450	5.581
Bo logna	9.697	3.089	10.483	9.200	7.748		17.445	3.089
Ferrara	5.440	3.494	14.278	8.107	2.417	-	7.857	3.494
Ravenna	5.409	1.540	15.109	8.386	411	13	5.820	1.553
Forli	11.255	2.926	18.853	9.934	628	-	11.883	2.926
EMILIA R.	74.283	28.566	18.858	10.550	29.444	13	103.727	28.579
ITALIA SETTENTRIONALE	420.870	169.498	17.091	11.206	80.615	3.715	501.485	173.213
ITALIA	976.192	319.529	17.665	9.557	145.618	6.097	1,121.810	325.626

Tab. 2.8.2 5 SPESE DELLE PROVINCE PER VIABILITA' E CONTRIBUTI AD AZIENDE DI TRASPORTO (anno 1981) :

Italia Centrale

		Spese po	er la viabilità	1	Contribu aziende di	ti ad trasporto	In com	lesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Massa Carrara	5.183	1.235	25.658	7.501	544		5.727	1.235
Lucca	9.396	6.816	24.597	21.210	2.161	-	11.557	6.816
Pistoia	9,009	4.261	33.996	25.888	2.734	-	11.743	4.261
Firenze	9.747	4.356	8.109	9.767	-	-	9.747	4.356
Livorno	3.782	813	10.962	9.292	1.042	111	4.824	924
Pisa	11.683	5.009	30.111	15.640	4.183	715	15.866	5.724
Arezzo	6.456	1.610	20.759	6.704	1.248	-	7.704	1.610
Siena	11.026	74	50.118	8.821	69	-	11.095	74
TOSCANA	76.597	29.749	21.450	10.966	14.293	826	90.860	30.575
Perugia	13.426	5.620	23.228	6.594	9.491	104	22.917	5.724
Terni	8.156	3.140	36.088	10.817	550	-	8.706	3.140
UMBRIA	21.582	8.760	26.843	7.735	10.041	104	31.623	8.864
Pesaro-Urbino	16.647	5.112	49.991	12.286	179	-	16.826	5.112
Ancona	11.287	4.306	26.067	10.948	1.920	.	13.207	4.306

(segue) Tab. 2.8.2 6

		Spese p	er la viabilità		Contribu aziende di	ti ad trasporto	In com	lesso
Province .e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Macerata Ascoli Piceno	13.908 9.432	5.345 1.291	47.630 26.872	12.878 6.292	-	-	13.908 9.432	5.345 1.291
MARCHE	51.274	16.054	36.390	10.327	2.099	-	53.373	16.054
Viterbo Rieti Roma Latina Frosinone	13.590 8.770 28.361 4.530 5.138	6.926 1.683 12.163 726 103	50.709 61.761 7.715 120.609 11.243	10.568 8.360 15.439 4.794 3.298	8.547 4.589 13.471 3.716	133	22.137 13.359 41.832 8.246 5.138	6.926 1.683 12.296 726 103
LAZIO	60.389	21.601	12.148	9.047	30.323	133	90.712	21.734
ITALIA CENTRALE	209.842	76.164	19.511	9.799	56.726	1.063	266.568	77.227
ITALIA	976.192	319.529	17.665	9.557	145.618	6.097	1.121.810	325.626

Tab. 2.8.2 7 SPESE DELLE PROVINCE PER VIABILITA' E CONTRIBUTI AD AZIRNDE DI TRASPORTO (anno 1981) :

Italia Meridionale e Insulare

		Spese pe	r la viabilità		Contribu aziende di	ti ad trasporto	In comp	lesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
L'Aquila	8.590	457	29.621	8.073	3	3	8.593	460
Teramo	17.335	8.233	64.278	12.162	3	3	17.358	8.236
Pescara	9.180	3.772	32.098	14.712	60	-	9.240	3.772
Chieti	8.367	659	22.675	6.451	10	10	8.377	669
ABRUZZO	43.492	13.121	35.796	9.858	76	16 .	43.568	13.137
Isernia	7.262	686	80.689	12.630	-	-	7.262	686
Campobasso	12.424	4.797	53.094 .	11.912	-	-	12.424	4.797
MOLISE	19.686	5.483	60.620	12.167		-	19.686	5.483
Caserta	7.879	2.385	10.562	4.885	2.459	1.270	10.338	3.655
Benevento	5.773	285	20.185	5.808	-	-	5.773	285
Napoli	13.174	3.435	4.469	11.250	-	-	13.174	3.435
Avellino	5.297	208	12.376	4.688	- '	-	5.297	209
Salerno	15.740	5.283	15.724	7.611	2.600	-	18.340	5.283
CAMPANIA	47.863	11.596	8.850	6.861	5.059	1.270	52.922	12.86

(segue) Tab. 2.8.2 8

		Spese po	er l a via bilità		Contribu aziende di	ti ad trasporto	In com	lesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Foggia	17.611	4.188	25.937	7.317	-	-	17.611	4.188
Bari	15.828	7.872	10.871	8.612	-	-	15.828	7.872
Taranto	10.064	1.045	17.718	7.455	-	-	10.064	1.045
Brindisi	3.799	1.143	9.791	4.317	-	-	3.799	1.143
Lecce	4.919	374	6.489	2.656	-	-	4.919	374
PUGLIA	52.221	14.622	13.564	6.271	•	-	52.221	14.622
Potenza .	12.019	2.257	29.898	6.648		-	12.019	2.257
Matera :	7.609	1.460	37.668	7.594	-	-	7.609	1.460
BASILICATA	19.628	3.717	32.497	6.985	-	-	19.628	3.717
Cosenza	16.658	5.456	22.664	8.970	-	-	16.658	5.456
Catanzaro	22.300	4.783	30.506	10.554	435	-	22.735	4.783
Reggio Calabria	6.356	51	11.270	4.701	-	-	6.356	5
CALABRIA	45.314	10.290	22.311	8.514	435	-	45.749	10.29

(segue) Tab. 2.8.2 9

		Spese pe	er la viabilità		Contribu aziende di	ti ad trasporto	In com	olesso
Province e Regioni	totale (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	spese totali per abitante (lire)	spese totali per Km di S.P. (migliaia di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in conto capitale (milioni di lire)
Trapani	9.762	5.013	23.298	10.611	· -	-	9.762	5.013
Palermo	10.433	-	8.760	7.102	-	-	10.433	-
Messina	18.439	-	28.065	16.361	-	-	18.439	-
Agrigento	7.215	1.596	15.583	7.775	-	-	7.215	1.596
Caltanissetta	3.371	190	11.912	5.517	-	-	3.371	190
Enna	5.494	223	28.916	7.080	-	33	5.527	256
Catania	14.150	1.537	14.150	10.064	-	- 1	14.150	1.537
Ragusa	6.488	2.337	24.209	6.961	-	-	6.488	2.337
Siracusa	6.303	-	16.038	6.032	-	-	6.303	-
SICILIA	81.655	10.896	16.788	8.862	-	33	81.688	10.929
Sassari	13.703	1.718	31.794	7.472	832	-	14.535	1.718
Nuoro	6.401	1.229	23.447	6.096	88	-	6.489	1.229
Oristano	7.966	1.027	51.727	11.003		-	7.966	1.027
Cagliari	7.551	168	10.387	8.600	1.754	-	9.305	168
SARDEGNA	35.621	4.142	22.460	7.940	2.674	-	38.295	4.142
ITALIA MERIDIONALE E INSULARE	345.480	73.867	17.376	8.003	8.277	1.319	353.757	75.186
ITALIA	976.192	319.529	17.665	9.557	145.618	6.097	1.121.810	325.626

Tab. 2.8.3 1 - SPESE DEI COMUNI PER VIABILITA' E AZIENDE DI TRASPORTO (anno 1981): Italia Settentrionale

	Viabilità	1	ende di trasporto	Spese comp	1622146
totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lir	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire
230.690	87.036	136.539	4.402	367.229	91.438
4.296	1.802	6	-	4.302	1.802
318.319	123.675	307.071	3.183	625.390	126.858
56.037	31.103	2.038	-	58.075	31.103
167.858	61.776	23.677	1.263	191.535	63.039
55.580	19.774	23.812	23	79.392	19.797
110.616	60.876	7.071	1.327	117.687	62.203
207.539	87.047	62.044	881	269.583	87.928
1.150.935	473.089	562.258	11.079	1.713.193	484.168
2.473.501	950.114	1.316.336	21.149	3.789.837	971.263
-	(milioni di lire) 230.690 4.296 318.319 56.037 167.858 55.580 110.616 207.539 1.150.935	(millioni di lire) (millioni di lire) 230.690 87.036 4.296 1.802 318.319 123.675 56.037 31.103 167.858 61.776 55.580 19.774 110.616 60.876 207.539 87.047 1.150.935 473.089	(millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) 230.690 87.036 136.539 4.296 1.802 6 318.319 123.675 307.071 56.037 31.103 2.038 167.858 61.776 23.677 55.580 19.774 23.812 110.616 60.876 7.071 207.539 87.047 62.044 1.150.935 473.089 562.258	(millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) 230.690 87.036 136.539 4.402 4.296 1.802 6 - 318.319 123.675 307.071 3.183 56.037 31.103 2.038 - 167.858 61.776 23.677 1.263 55.580 19.774 23.812 23 110.616 60.876 7.071 1.327 207.539 87.047 62.044 881 1.150.935 473.089 562.258 11.079	(millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) (millioni di lire) 230.690 87.036 136.539 4.402 367.229 4.296 1.802 6 - 4.302 318.319 123.675 307.071 3.183 625.390 56.037 31.103 2.038 - 58.075 167.858 61.776 23.677 1.263 191.535 55.580 19.774 23.812 23 79.392 110.616 60.876 7.071 1.327 117.687 207.539 87.047 62.044 881 269.583 1.150.935 473.089 562.258 11.079 1.713.193

Tab. 2.8.3 2 - SPESE DEI COMUNI PER VIABILITA' E AZIENDE DI TRASPORTO (anno 1981): Italia Centrale

	Spese per	Viabilità	Contributi ad azie	ende di trasporto	Spese comp	lessive
Regioni	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire
Toscana	160.934	66.255	44.069	2.649	205.003	68.904
Umbria	41.794	14.362	10.528	1.645	52.322	16.007
Marche	68.469	26.234	4.682		73.151	26.234
Lazio	228.191	83.401	· 536.153		764.344	83.401
Italia Centrale	499.388	190.252	595.432	4.294	1.094.820	194.546
Italia	2.473.501	950.114	1.316.336	21.149	3.789.837	971.263

Tab. 2.8.3 3 - SPESE DEI COMUNI PER YIABILITA' E AZIENDE DI TRASPORTO (anno 1981): Italia Meridionale e Insulare

	Spese per	Viabilità	Contributi ad azie	ende di trasporto	Spese comp	lessive
Regioni	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire)	totali (milioni di lire)	in c/capitale (milioni di lire
Abruzzo	48.071	18.090	4.281	1.309	52.352	19.399
Molise	13.566	7.521	1.234	-	14.800	7.521
Campania	203.310	48.943	6.076	546	209.386	49.489
Puglia	117.868	42.097	51.973	3.921	169.841	46.018
Basilicata	39.183	25.055	1.807	- .	40.990	25.055
Calabria	116.016	56.322	6.422	-	122.438	56.322
Sicilia [.]	205.516	46.525	79.888	-	285.404	46.525
Sardegna	79.648	42.220	6.965	-	86.613	42.220
Italia Meridionale e Insulare	823.178	286.773	158.646	5.776	981.824	292.549
Italia	2.473.501	950.114	1.316.336	21.149	3.789.837	971.263

Tab. 2.8.4 1 - INDICATORI DI SPESA PER I TRASPORTI DEGLI ENTI PUBBLICI TERRITORIALI:

Italia Settentrionale (anno 1981)

	Spesa complessive	a (*)	Spesa per Km ²	Spesa per abitante	Spesa per occupato
Regioni	milioni di lire	x	(lire)	(lire)	, (lire)
Piemonte	508.145	9,71	22.368.794	127.748	303.821
Valle d'Aosta	13.828	0,24	4.239.117	122.739	265.923
Lombardia	837.226	14,31	35.102.345	94.085	232.692
Trentino - A. Adige	129.833	2,22	9.537.428	149.151	.361.652
Veneto	334.291	5,71	18.203.604	77.570	211.711
Friuli - V. Giulia	139.387	2,38	17.767.622	113.329	287.396
Liguria	205.497	3,51	37.935.574	113.955	279.588
Emilia - Romagna	410.950	7,02	18.575.691	104.316	248.308
Italia Settentrionale	2.639.157	45,10	22.016.087	103.061	255.411
Italia	5.852.041	100,00	19.425.025	104.050	283.104

^{(*) =} esclusi i trasferimenti di fondi nell'ambito degli Enti territoriali.

Tab. 2.8.4 2 - INDICATORI DI SPESA PER I TRASPORTI DEGLI ENTI PUBBLICI TERRITORIALI:

Italia Centrale (anno 1981)

	Spesa complessiva	· (*)	Spesa per Km ²	Spesa per abitante	Spesa per occupato
Regiori	milioni di lire	*	(lire)	(lfre)	(lire)
Toscana	346.334	5,92	15.063.239	96.987	247.205
Umbria	93.676	1,60	11.078.051	116.514	309.162
Marche	152.724	2,61	15.756.113	108.366	276.674
Lazio	917.029	15,67	53.306.923	184.489	504.422
Italia Centrale	1.509.773	25,80	25.877.090	140.383	370.587
Italia	5.852.041	100,00	19.425.025	104.050	283.104

(*) = esclusi i trasferimenti di fondi nell'ambito degli Enti territoriali

Tab. 2.8.4 3 - INDICATORI DI SPESA PER I TRASPORTI DEGLI ENTI PUBBLICI TERRITORIALI:

Italia Meridionale e Insulare (anno 1981)

	Spesa complessiv	a (*)	Spesa per Km ²	Spesa per abitante	Spesa per occupato
Regioni	milfont di lire	x	(lire)	(lire)	(lire)
Abruzzo	127.050	2,17	11.770.428	104.556	301.066
Molise	43.271	0,73	9.750.113	133.248	354.680
Campania	385.251	6,58	28.337.698	71.233	232.359
Puglia	260.919	4,46	13.485.580	67.778	201.171
Basilicata	75.798	1,30	7.585.868	125.502	346.110
Calabria	181.818	3,11	12.056.896	89.543	304.043
Sicilia	482.095	8,24	18.752.722	99.124	331.793
Sardegna	146.909	2,51	6.098.340	92.630	296.786
Italia Meridionale [.] e Insulare	1.703.111	29,10	13.841.366	85.662	271.889
Italia	5.852.041	100,00	19.425.025	104.050	283,104

(*) = esclusi i trasferimenti di fondi nell'ambito degli Enti territoriali

AP. 3

LA RETE VIARIA DI GRANDE COMUNICAZIONE

3.1 Le indagini effettuate

E'elemento conoscitivo sulla situazione in essere della rete viaria classificata di grande comunicazione è stato affinato, con particolare risalto, attraverso una meticolosa indagine istruttoria sviluppata con la collaborazione dei Compartimenti ANAS. La raccolta delle informazioni è stata finalizzata alle istanze decisionali del Piano Decennale ed ha richiesto la compilazione e l'elaborazione di oltre 15 mila schede di questionari.

L'indagine si è sviluppata nel novero delle strade statali classificate o di altre arterie classificate da ritenersi in corso di statizzazione. Non ha riguardato le autostrade che per tipologia costruttiva e gestionale presentano condizioni di

notevole omogeneită e quindi si prestano a venir rap presentate dai parametri generali già illustrati nel precedente capitolo 2.

Scopo primario dell'indagine svolta è la conoscenza di dettaglio della rete infrastrutturale, e delle condizioni di servizio e funzionalità che ne caratterizzano l'offerta di mobilità.

Buona parte della rete stradale di pertinenza statale ha difatti standards qualitativi alquanto divergenti dai requisiti ottimali di una rete di grande comunicazione: gli attraversamenti di molti centri abitati, la miriade di accessi privati, gli incroci malamente attrezzati o semaforizzati, i non pochi punti neri lesivi della sicurezza del traffico, determinano l'insorgere di situazioni antitetiche alla esigenza tecnica e funzionale di migliorare la produt tività della rete.

Per analizzare appunto la recuperabilità del patrimonio viario statale, nel contesto della rete primaria di grande comunicazione, si sono considerati in dettaglio tutti gli elementi di disfunzione puntuale e diffusa rispetto agli standards correnti. Si sono quindi individuati gli elementi conoscitivi relativi alla pressione insediativa (trave<u>r</u> se interne e centri abitati), alla larghēzza di pia<u>t</u>

taforma in rapporto alla normativa stradale in essere, al numero e alla tipologia degli incroci con altre strade, al numero e alla localizzazione di semafori, alla sussistenza di limiti di velocità e di divieti di sorpasso, alla presenza di divieto di transito per veicoli pesanti.

Una particolare attenzione è stata poi rivolta ai punti neri di inefficienza localizzata quali strettoie, passaggi a livello, chiusure stagionali, limiti di carico, limiti di sagoma, rallentamenti e congestione. Si sono inoltre esperite attente
rilevazioni sui tratti maggiormente esposti ad insidie di tipo geologico, quali la caduta massi, la pre
visione di frane, la ricorrenza di slavine o valanghe, nonchè la carenza del sottofondo viario con esi
ti di dissesto globale delle pavimentazioni.

All'indagine tecnica si è affiancata la rilevazione economica dell'entità dei lavori in corso, dei lavori da completare, dei lavori in progetto, della disponibilità di progettazione di pronta spendibilità. L'insieme di tali informazioni ha garantito una completa radiografia della rete di grande comunicazione, consentendo una panoramica completa dei fabbisogni pregressi di riqualifica e delle necessità future di miglioramento.

Il lavoro informativo di base, che ha richie sto mediante specifici sopralluoghi il rilevamento diretto e completo della rete statale di grande comunicazione, è stato successivamente rielaborato in forma di sintesi attraverso schede sinottiche compila te per ciascuna direttrice, le quali costituiscono parte integrante del Piano Decennale e vengono presentate negli allegati tabellari per un complesso di oltre 1.000 pagine. Vi sono contenute non soltanto le informazioni desunte dai Compartimenti ma anche le caratterizzazioni territoriali delle singole strade, desunte dalla istruttoria effettuata con la colla borazione delle Regioni.

Per omogeneità di trattazione si è mantenuto il criterio di aggregazione regionale del dato, ripor tando rigorosamente al confini regionali le indicazioni pervenute secondo i criteri di competenza compartimentale.

Nelle Tavv. 3.1.1 - 3.1.6 si riportano le schede originali di sintesi, in modo da consentire più efficacemente la comprensione dei dati riepilogativi che verranno illustrati nel presente capitolo; oltre a fornire l'immediato riferimento generale dei contenuti informativi specifici desumibili, per altre ricerche collegate, dal lavoro del Piano Decennale.

Regione	: n° [(Km) 5 L [BUONG	Strettoie : n° (m) (m) Passaggi a livello : n°	Chiusura stagionale :	Rallentamenti e congestione : n° (Km)	Frane valanghe: & (Km)	Tav. 3.1.2
segue S.S. n°	(L) Divieti di sorpasso Divieti veicoli pesa	Livello di servizio		Chiusura : Limitazio	x L Caduta massi :		Tav. 3.1.1
Compartimento di	Abitanti		x 100.000 x 100.000	Lati n° [scarsa Corsie n° (Km)	a raso normali	
Regione	S.S. n° Frovince		TOTALE	% regionale Traverse + Abitati	Larghezza	Intersezioni : Semafori :	

Regione			.000.000		". [000.000		.000.000				4. L. F. VAR
segue S.S. n°	LAVOR1 IN CORSO	n° [] ? (Km)	Importo complessivo Lire .000	LOTTI DI COMPLETAMENTO	n° [(Km)	Importo complessivo Lire .000	LAVORI IN PROGETTO n° []	Importo complessivo Lire	PATRIMONIO PROGETTI DI PRONTA SPENDIBILITA	n° [[Km) [INTERVENTI DI STATIZZAZIONE		
Regione		veic./giorno	(> 1,5 TGM medio regionale)	(< 0,5 TGM medio regionale)	veic.Km 10 ⁴	(>1,5 M _t medio regionale)	($<$ 0,5 M $_{\rm t}$ medio regionale)		inc. equiv. per Km 10-6	(> 1,5 I medio regionale)	(< 0,5 I _p medio regionale)	Tav. 3.1.3
e S.S. n.	Traffico :	TGM medio regionale :	elevato	Scarso	Momento di traffico medio regionale :	elevato	Mtraffico (medio scarso (medio	Incidentalità :	Indice di pericolosità medio regionale :	Indice di Redio	scarso	

egue 5.5. n° Regione		segie S.S. n°		Regione	
PARAMETRI TERRITORIALI			CONDIZIONI	CONDIZIONI ACCESSORIE	
- Saldi migratori per 1.000 abitanti province interessate	a te	- ITINERARIO PRIVO MEZZI TRASPORTO ALTERNATIVI	TRASPORTO ALTERNA	TIVI	
1972 1978 VARIAZIONE 72 -	- 78		<u>α</u>	£ (Km)	3.1
MEDIA REGIONALE		- SERVIZIO DI PORTI	□	/ (Km)	* L
- MOTORIZZAZIONE PROVINCE INTERESSATE	autovetture/1.000 abitanti		(t/anno)	% Naz	% Nazionale
	autovetture/1.000 abitanti	SI SERVICIO AEROPORTI	<u> </u>	<i>д</i> (кm)	1 %
- FUNZIONI DI RIEQUILIBRIO AREE DEPRESSE		Movimento aeroporti	(pass/anno)	% Naz	% Nazionale
NOTEVOLI		- SERVIZIO CENTRI INTERMODALI E INTERPORTUALI	IODALI E INTERPORTI	AL I	
- FUNZIONI DI SUPPORTO AD ATTIVITAº TURISTICHE		<u> </u>	¤ □	£ (Km)	3 L
NOTEVOLI			ro		
dati quantitativi		MO COLUMN	MAILYA AL IKASPUK	U SU FERRU	
- FUNZIONI DI SUPPORTO AD ATTIVITAº PRODUTTIVE]		
NOTEVOLI CORRSE		NO SI SI	SI	<i>P</i> (Km)	1 %
dati quantitativi		- ALTERNATIVA A PIANI INVESTIMENTO AUTOSTRADALE	VESTIMENTO AUTOSTR	ADALE	
- STRADE DI INTERESSE TURISTICO		ON ON	¤ □	£ (Km)	7 %
ESTIVO INVERNALE		- INTEGRAZIONE A PIANI INVESTIMENTO AUTOSTRADALE	NVESTIMENTO AUTOST	RADALE	
- DECONGESTIONE O RAZIONALIZZAZIONE AREE ADDENSATE		ON ON	sı	(Km).	% L
NOTEVOLE MEDIA NESSUNA		- PARALLELISMO A PIANI INVESTIMENTO FERROVIARI	NVESTIMENTO FERROV	IARI	
Inserbilità art. 5 Legge 531/82 (concorso finanziario)		ON O	¤ □	β (Km)	3 L
		- INTEGRAZIONE CON INVESTIMENTI SU PORTI O AEROPORTI	TIMENTI SU PORTI C	AEROPORTI	
61	94 97 94 97		 2	.¤	
grandi aree NG \square SI \square ℓ (Km)		- SINTESI INSERIMENTO GRANDE COMUNICAZIONE (art. 1 Legge 531/82) COMMA a COMMA b COMMA c	ANDE COMUNICAZIONE COMPA D	(art. 1 Legge 531/82)	
	Tav. 3.1.5				Tav. 3.1.6

4-10-1988

spesa del Piano Decennale per la riqualifica della rete, definita di grande comunicazione ma purtroppo

di inadeguatezza strutturale e funzionale comporta una specifica finalizzazione delle attribuzioni di

presenza di tali specifiche condizioni

r,

ben lungi dal poter offrire tali garanzie in term<u>i</u>

ni funzionali.

3.2 Gli indicatori di compromissione

Nella trattazione del precedente punto 2.7 sono stati illustrati i fattori di inefficienza della rete di grande comunicazione connessi alla compromissione territoriale della strada, sia in merito agli interventi umani per insediamenti abi tativi, sia in rapporto alla situazione di pericolo connessa ad eventi naturali quali frane, valanghe e dissesti vari.

Nella indagine specifica della rete si è voluto cogliere un ulteriore aspetto di compromissione viaria da ritenersi intrinseca alla medesima in quanto costituita da punti di inefficienza riconducibili sia ad una impostazione superata di tracciato (passaggi a livello) sia ad una carenza

di attrezzature e canalizzazioni negli incroci con altre strade sia alla presenza di ostacoli al libe ro deflusso veicolare rappresentati da semaforizza zioni che in linea di principio non sono da ritener si compatibili con i requisiti basilari di rete.

Nella Tab. 3.2.1 si sono raccolti su base regionale i dati relativi alle strade statali classificate con il D.M. 20/7/83 n. 2474, nonchè secondo le modificazioni integrative illustrate nel punto l.5. La tabulazione non riguarda le autostrade che per definizione sono esenti da tali intoppi.

Sulla rete nazionale di grande comunicazione si contano oltre 8 mila incroci con altre strade, di cui oltre i tre quarti privi di qualsiasi porsia di canalizzazione, di immagazzinamento, di accelerazione, di decelerazione. Soltanto il 15% degli incroci garantiscono una forma di canalizzazione a raso, e il 10% solamente presenta incroci

a livelli differenziati con sovrappassi, sottopassi, rampe di interconnessione. Tali dati non tengono conto degli accessi e della viabilità minore che confluisce sulla rete di grande comunicazione in corrispondenza delle traverse interne e dei centri abitati già individuati al punto 2.7.

In media sulla rete di grande comunicazione troviamo pertanto incroci non attrezzati con altre strade importanti ogni 2,5 Km incroci canalizzati ogni 12 Km e incroci a livelli differenziati ogni 16 Km. La situazione si presenta in forma alquanto disomogenea tra le diverse realtà regionali, ponemosi in termini generali la rete della Lombardia, del Trentino Alto Adige, del Veneto e dell'Emilia Romagna ai gradi massimi di inadeguatezza delle in tersezioni con altre strade.

Per quanto riguarda i semafori la rete di grande comunicazione ne comprende ben 951, con pun te anomale nelle aree più addensate quali Lombardia con 209 semafori, Piemonte con 128, Emilia Romagna con 103 semafori: in queste tre regioni si concentrano addirittura la metà dei semafori presenti sulla rete di grande comunicazione.

Sono inoltre da annoverare 128 passaggi a livello che si ritiene debbano avere assoluta priorità di spesa per gli interventi di eliminazione progressiva indicati al punto 2.6 in relazione ai piani di investimento lungo la rete ferroviaria italiana. Il massimo numero di passaggi a livello compete alla rete viaria della Toscana (23 p.l.), della Lombardia (20 p.l.), del Piemonte (18 p.l.) e della Campania (13 p.l.).

In tesi generale quindi la massima concentrazione di fattori lesivi della qualità di traffico della rete di grande comunicazione si concentrano ancora nelle regioni in cui maggiore è risultata nell'analisi dei parametri generali del punto 1.6, la pressione veicolare ed insediativa dei territori attraversati. Mentre le regioni con rete viaria meno compromessa sono anche quelle caratterizzata dalla migliore qualità di rete.

Gli indicatori di pericolo

3.3

Tab. 3.2.1

COMPROMISSIONE VIARIA

Regioni		•					Semeror	1 1 1 1 1 1 1 1	
	a raso	normail	canal	canalizzate	alivel	a livelli diff.		a inverio	
T	N°	N°/Km	۰N	N°/Km	N°	N°/Km	N°	°×	
Piemonte	395	0,39	2	0.07	88	0,03	128	82	
Valle d'Aosta	0	0,12	4	0,05		•	•	,	
Lombardia	682	15,0	154	0,12	2	10,0	509	50	
Trentino A. A.	369	0,58	40	90.0	6	10,0	53	٣	
Trentino A. A. (BZ)	509	0,63	∞	0,02	•	•	•		
Trentino A. A. (TN)	160	0,52	32	0,10	6	0,03	12	,	
Veneto	205	0,70	8	0,0	19	0,03	יג	7	
Friuli V. G.	319	0,67	114	0,24	92	0,03	37	6	
Liguria	185	0,39	39	0,08	٣	10,0	75		
Emilia Romagna	632	19,0	59	90,0	92	0,03	103	80	
Toscana	483	0,42	44	0,04	15	90,0	93	23	
Umbria	317	9,0	11	91,0	47	0,10		-	
Marche	173	0,34	52	0,05	ß	0,10	88	4	
Lazio	248	0,31	45	0,05	\$	90.0	39	т	
Abruzzo	351	0,74	2	91,0	4	10,0	47	٣	
Molise	72	0,20	6	0,03	12	90,0	9	~	
Campania	123	0,20	73	0,12	2	0,02	=	23	
Puglia	386	0,38	2	0,07	175	0,17	54	9	
Basilicata	47	0,07	8	0,03	19	0,0	4	,	
Calabria	221	0,19	82	0,07	83	0,07	91	-	
Sicilia	411	0,30	19	0,04	20	90,0	.28	-	
Sardegna	298	0,30	82	0,03	11	0,07	13	7	
ITALIA	6.224	0,40	1.160	90,0	843	90,0	156	128	

Nella valutazione delle condizioni operative della rete viaria di grande comunicazione ha richiesto un particolare approfondimento la disami na dei fattori connessi a pericoli per la circolazione, con conseguenti limiti o divieti.

In linea di principio una rete di grande comunicazione, in quanto tale, dovrebbe rimanere esente da fattori coercitivi che incidano sulla libertà di scelta cinematica, sulla possibilità di effettuare i sorpassi e sulla possibilità per tutte le categorie veicolari di fruire dell'este sa viaria.

24-10-1988

Nella Tab. 3.3.1 si sono riportati in dettaglio il numero e l'incidenza chilometrica sulla rete di grande comunicazione delle prescrizioni a carattere impositivo che ledono per scelta consolidata le valenze produttive della rete viaria, con particolare riferimento ai limiti di velocità, ai divieti di sorpasso, al divieto di transito per veicoli pesanti.

Il dato complessivo risulta alquanto preoc cupante se si considera come lungo la rete di grande comunicazione esistono oltre tre mila pre scrizioni per minimi di velocità, quasi mille per divieto di sorpasso, circa 40 segnalazioni per divieto di transito ai veicoli pesanti. La disaggregazione per regione di tali inefficienze dimostra una diffusione non omogenea del fenomeno su scala regionale; in genere risulta particolarmente compromessa la rete viaria del Nord Italia mentre al Centro e al Sud la situazione migliora.

La rete viaria maggiormente compromessa da fattori insediativi e da limiti di velocità risulta la Campania con il 34 % di rete rispetto alla estesa complessiva di grande comunicazione; seque l'Abruzzo con il 30 %, mentre le regioni del Nord

(Lombardia, Trentino-Alto Adige, Liguria, Emilia-Romagna) si collocano attorno al 25% di rete. La migliore situazione risulta in Sicilia e Valle d'Aosta rispettivamente con indici del 4 e del 5%.

La Lombardia detiene il primato di divieti di sorpasso sulla rete di grande comunicazione con interessamento per il 20% dell'estesa totale; carente risulta pure la situazione nelle Marche mentre Sicilia e Campania denotano i migliori standards sotto questo aspetto. Anche per i divieti di transito ai veicoli pesanti balza evidente la compromissione viaria della Lombardia, con addirittura il 10 9 della rete classificata di grande comunicazione, ma inibita al transito del trasporto pesante. Segue la provincia di Bolzano (9%)e la Liguria (8%), mentre una decina di regioni non presenta alcuna limitazione in tal senso.

Livello di servizio

3.4

D INDICATORI

Tab. 3.3.1

PERICOLO

	limiti di	velocità	divieti di	i sorpasso	divieti di transito per veicoli pesanti	transito i pesanti
k e g i o n i	N°	1 %	°N	X L	N°	3 L
Piemonte	162	2,1	45	S	2	2
Valle d'Aosta	2	5	7	14	•	,
Lombardia	292	52	127	20	٠	2
Trentino A. A.	131	20	13	-	-	S
Trentino A.A. (BZ)	70	24	s	-	-	6
Trentino A.A. (TN)	19	91	80	2	•	,
Veneto	156	24	25	89	2	-
Friuli V. Giulia	108	18	117	01	2	-
Liguria	88	25	25	13	2	80
Emilia Romagna	185	25	79	7	,	m
Toscana	118	14	46	80	•	,
Umbria	63.	12	55	80	•	ı
Marche	74	22	72	19	,	٠
Lazio	25	13	31	7	2	-
Abruzzo	96	30	99	15	-	-
Molise	40	13	4	12	•	,
Campania	83	34	* 9	-		1
Puglia	29	9	37	9	•	,
Basilicata	25	∞	39	2	-	5
Calabria	15	9	55	9	6	9
Sicilia	75	4	50	-	-	-
Sardegna	6	00	9	2	-	-
TOTALE	2.092	14	878	9	38	_

* = Dati incompleti

do di soddisfacimento delle istanze primarie di ve rettrici viene espresso dal cosiddetto "livello di la circolazione lungo una rete o lungo singole diservizio", che esprime in termini sintetici il gra-Secondo la tecnica stradale corrente l'elemento determinante per individuare la qualità dellocità, sicurezza, comfort di guida e regolarità di marcia per l'utenza viaria.

una immediata numerificazione del dato informativo, sommatoria di considerazioni attinenti a diversi e lementi di giudizio, e quindi non prestandosi ad si usa aggregare il concetto attraverso una discre tizzazione in sei situazioni tipiche e topiche, de

Pur derivando il livello di servizio da una

finite nella pratica tecnica corrente con lettere maiuscole dalla A alla F, in modo da considerare il peggioramento della condizione di traffico al procedere della lettera alfabetica distintiva.

I migliori livelli di servizio - definiti A e B - corrispondono a condizioni ottimali o quasi di circolazione, nel senso che l'utente non viene condizionato nella condotta di guida dalla presenza degli altri veicoli con possibilità di mantenere sull'intero percorso velocità operative superiori mediamente a 70 Km/h. A determinare tale esito cinematico concorrono sia le elevate caratteristiche di progettazione e di impostazione della strada sia una presenza veicolare non eccedente all'incirca la metà della capacità di traffico della strada.

I livelli di servizio denominati C e D costituiscono nella pratica tecnica corrente le condizioni di soglia e di accettabilità per un funzionamento corretto della singola strada in quanto infrastruttura di produzione della mobilità. In tali situazioni l'utenza viene condizionata nel percorrere la strada dalla presenza di altri veicoli, con notevoli limitazioni alla possibilità di sorpasso, alla continuità di declusso e alla possibilità di mantenere velocità operative elevate: mediamente il traffico denota velocità di percorrenza comprese

fra 50 e 70 Nm/h. A limitare le potenzialità cine matiche della strada concorrono sia caratteristiche mediocri di impostazione del tracciato viario e allora il livello di servizio va considerato quale fattore strutturale - sia una presenza veicolare compresa fra la metà e 1'85% della capacità massima della strada, nel qual caso il livello di servizio attiene a fattori operativi.

I livelli di servizio peggiori - definiti

E e F - corrispondono ad uno stadio di congestione o saturazione della strada, oppure ad una
produzione della mobilità con velocità di esercizio inferiore a 50 Km/h. Si danno quindi casi di
deficit operativo della strada, quando è il volume
di traffico prossimo o superiore alla massima capacità dell'arteria a determinare accodamenti e
condizioni di movimento in colonna; si danno invece casi di deficit strutturale, quando la strada
per motivi insiti alla concezione del tracciato
non consente, anche con poco traffico, di superare
i limiti cinematici suindicati.

Per la valutazione dei livelli di servizio ci si riconduce di solito alla situazione di traffico corrispondente alla cosiddetta "ora di punta normale", che esprime la condizione operati va ricorrente quasi giornalmente nei momenti di

maggior frequentazione della strada; non si considerano quindi le circostanze eccezionali di frequentazione, bensì le condizioni giornaliere di produzione della mobilità su gomma, sia pure riferita alle ore di massimo carico di traffico.

Il livello di servizio rappresenta di conseguenza il miglior indicatore dello stato della rete viaria, in quanto assomma al proprio interno sia gli aspetti connessi alle caratteristiche plano-altimentriche e di sezione trasversale della strada, sia il grado di frequentazione ed utilizzo della stessa in rapporto alla potenzialità massima. Consente inoltre di evidenziare pienamente il fattore cinematico, che risulta essenziale nel determinare la struttura dei costi del trasporto su gomma.

La definizione sistematica dei livelli di servizio sull'intera estesa nelle strade statali è stata recentemente conclusa dall'Ufficio Studi e Programmazione della Direzione Generale ANAS sul la scorta di una complessa indagine comparata fra i censimenti della circolazione e le rilevazioni per tratti omogenei delle caratteristiche della re te statale. Ad integrazione dei dati generali contenuti nell'importante lavoro sistematico anzidetto, si

è finalizzata l'analisi di rete, attraverso le strut ture tecniche compartimentali, alla rilevazione di ulteriori riscontri informativi pertinenti specificamente le singole tratte di rete classificata di grande comunicazione. Ciò in quanto non sempre risulta possibile estrarre dall'indagine sistematica della Direzione Generale ANAS la particolarità dei singoli tratti.

La definizione dei livelli di servizio è stata condotta mediante tale duplice riscontro, ag gregando i dati risultanti secondo tre tipologie fondamentali definite:

- livello di servizio buono (A e
- · livello di servizio mediocre (C
- livello di servizio pessimo (E ed

G :

singole direttrici si è riportata la indicazione dei singole direttrici si è riportata la indicazione dei singoli livelli di servizio con la distinzione tra circostanze strutturali o operative per quanto attiene situazioni di inefficienza. Su scala estesa a alle risultanze di rete si è invece elaborata la Tab. 3.4.1 nella quale, con riferimento alla di saggregazione regionale si è riportato il dato relativo alle condizioni di esercizio delle sole strade

do lo sviluppo risultante sia dalla rete del D.M. 20/7/83 n. 2474 sia anche, in taluni casi, dalle modifiche integrative riportate al precedente punto l.5; nella formazione della tabella di sintesi si è fatto riferimento alle lunghezze di strada statale classificata di grande comunicazione per la quale è stato possibile ottenere il dato con la dovuta significatività, e quindi non sempre la rete riportata per singola regione corrisponde al 100% della viabilità classificata, pur discostandosene al massimo di qualche unità percentuale.

La regione che denota la miglior percentuale di livelli di servizio buoni sulla rete esercita risulta la Basilicata (81%) seguita da Molise (60%), Sicilia (53%), Puglia (48%), Toscana (48%), Calabria (46%). I peggiori rapporti di livello di servizio rispetto alla rete competono a Liguria (3%), Veneto (13%), Campania (19%), Lombardia (21%), con ciò confermandosi le risultanze di carico poten ziale della rete riportate al punto 1.6 in tema di parametri indicatori generali.

Rispetto alle percentuali di rete in condizioni pessime di livello di servizio si nota l'Emilia Romagna (46%), la Liguria (43%), il Trentino Alto Adige (36%) e la Lombardia (35%). La situazio

ne più favorevole si riscontra invece in Calabria (5%), Basilicata (7%), Puglia (8%), Campania (10%)

In linea generale si nota comunque un netto fenomeno di peggioramento delle condizioni di offer ta infrastrutturale operativa nella produzione del la mobilità su gomma sulle strade statali di grande comunicazione man mano che si sale dal Sud verso il Nord Italia. Per completare la significatività del dato vanno inoltre considerate le valenze connesse alla rete autostradale che conferma, in termini di frequentazione, la meno qualificata e produttiva funzione di trasporto della rete primaria nel Nord Italia rispetto al resto del Paese.

Il fabbisogno di riqualifica

3.5

Tab. 3.4.1

LIVELLO DI SERVIZIO

mario un'azione di riqualifica del patrimonio esi Nella priorità di attribuzione della spesa del Piano Decennale deve risultare obiettivo pricessità consolidate e pregresse di un'opera manutentoria, che nell'ultimo decennio decorso ha comstente, che risolva finalmente le impellenti nedel due per mille rispetto al valore di investiportato una attribuzione di risorse dell'ordine mento della rete esistente.

specificamente la rete di grande comunicazione, in Il consolidarsi nel tempo di carenze manula rete delle strade statali in generale, e più tentorie reiterate ha portato negli ultimi anni una situazione di gravi deficienze strutturali

	BUONO	0	MEDIOCRE	SRE	PESSIMO	140
X e g 10 n e	((Km)	7 %	1 (Km)	٦ ړ	1 (Km)	3 L
Piemonte	361	35	459	45	202	20
Valle d'Aosta	•	٠	2	74	23	56
Lombardia	275	21	595	4	471	32
Trentino A. A.	144	23	292	=	233	36
Trentino A. A. (BZ)	95	11	7/1	53	86	೫
Trentino A.A. (TN)	88	82	982	82	3	€
Veneto	85	13	485	69	137	8
Friull V.G.	220	45	219	45	44	2
Liguria	7	6	522	35	207	43
Emilia Romagna	151	15	\$	33	480	46
Toscana	550	©	453	\$	140	12
Umbria	951 .	88	201	₩	59	=
Marche	228	45	213	42	29	₽.
Lazio	171	22	487	5	136	11
Abruzzo	129	37	35	45	62	92
Molise	218	8	8	22	41	13
Campania	1,4	19	432	۲	19	2
Puglia	78	48	440	\$	&	80
Basilicata	629	8	78	12	43	7
Calabria	533	46	899	6	49	S
Steflia	730	53	337	24	315	23
Sardegna	433	4	350	a a	222	23
				_		

24-10-1988

fesa del corpo stradale da dissesti geologici, nel miglioramento delle condizioni generali di traccia to, al punto da dover passare, pena il depauperamento del patrimonio stradale, ad una intensa azione di riqualifica di rete quale intervento necessitato da parte dell'ANAS in relazione ai compiti istituzionali attribuiti.

Nella formazione del Piano Decennale si è quindi considerata con particolare attenzione la casistica delle necessità di riqualifica della rete, in specifico riferimento alle condizoni puntua li e diffuse di inefficienza che sono emerse dalla indagine finalizza a attraverso le strutture tecniche e compartimentali.

Alla individuazione dei punti di inefficien za, secondo la scheda sinottica riportata nel punto 3.1, si è accompagnata la valutazione del fabbisogno da reputarsi necessario per rimuovere con interventi finalizzati le condizioni specifiche di pericolo o di limitazione alla piena funzionalità della arteria.

Il riscontro delle singole proposte di intervento è contenuto in dettaglio nelle schede sinottiche in allegato e nei questionari originali compil<u>a</u>

ti dai responsabili compartimentali in sede istrut toria.

Nell'ambito del lavoro di piano si ritiene opportuno presentare una panoramica di sintesi delle richieste per una riqualifica funzionale della rete, disaggregando nella Tab. 3.5.1 il fabbisogno finanziario di intervento per singola direttrice classificata, oltre che per competenza regionale.

La panoramica delle diverse situazioni regionali risulta estremamente variegata pur indicandosi mediamente attorno a 588 milioni per Km di rete il fabbisogno medio consolidato sulla via bilità nazionale. La disomogeneità peraltro si spiega anche in relazione agli obiettivi della riqualifica, che in taluni casi richiedono il rifacimento integrale o quasi della strada, mentre in altri si è ritenuto sufficiente un adeguamento puntuale più localizzato.

Nella Tab. 3.5.2 si è quindi riportato lo importo sollecitato dalle strutture tecniche compartimentali, riferito alla base regionale soprattutto allo scopo di individuare su scala generale il fabbisogno pregresso di manutenzione migliorativa della rete, e quindi di collocare il complesso del fenomeno nelle scale di priorità dovute.

Tab. 3.5.1

Non si ritiene peraltro di considerare qua li definitive per l'attribuzione del Piano Decennale le cifre e i riparti della Tab. 3.5.2, in quanto sia nell'ottica complessiva del piano per quanto riguarda l'innervamento della rete con nuo ve direttrici sia la disponibilità di un concorso di risorse per problemi specifici, quali ed esempio la previsione di eliminazione dei passaggi a livello da parte P.S. (cfr. 2.6), sia la precisazione di obiettivi prioritari mirati da parte di alcune regioni in ordine alla riqualifica di rete, richiederanno un assestamento generale.

Non è comunque inopportuno sottolineare la notevole entità del divario consolidato tra disponibilità per investimenti manutentori e necessità essenziali per qualificare la rete viaria di grande comunicazione a quei livelli minimi di efficienza - quali assenza di passaggi a livello, elimina zione di semafori, di strettoie, di ponti con limiti di carico, di gallerie con limiti di sagoma, di tratti soggetti a caduta massi a frane a valanghe, di pavimentazioni dissestate - che per stessa definizione dovrebbe consentire sull'intera

RIQUALIFICA DI RETE

Regione: PIEMONTE

milioni/Km	,	330	500	•	S	8	•	430	410	2	290	,	1.850	•	1.710	•	•	180	•	•
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	•	15.000	12.000	•	850	5.900	•	30.000	17.500	300	3.000	ı	70.000	ı	75.000	•	ı	11.000	1	•
Strada Statale n.	11	8	12	54	52	28	53	æ	31 bfs	32	32 dir	33	ጽ	35 bis	142	143	112	529	182	338

Tab. 3.5.1 3

Regione : VALLE D'AOSTA

Tab. 3.5.1 2

RIQUALIFICA DI RETE

Regione : PIEMONTE (segue)

Strada Statale n.	Fabbisogno di riqualifica (milioni)	milioni/Km
56	•	,
26 dir.	,	
27	•	
TOTALE	•	•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Cachton May

milioni/Km		•	•	•	,	220 (*)	130 (*)	260					-
Fabbisogno di riqualifica (milioni)		•	1	•	•	20.000 (*)	1.000 (*)	261.550					dati stimati
Strada Statale	338	419	456	76	564	883	596 dir.	TOTALE		•			(*) - dati

Tab. 3.5.1 5

Regione : LOMBARDIA (segue)

Tab. 3.5.1 4

RIQUALIFICA DI RETE

Regione : LOMBARDIA

milioni/Km		760	420	•	20	370	•	099				
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	•	40.000	30.000	ı	790	25.000	•	754.890		,		
Strada Statale n.	344	366	415	494	510	169	595 dir.	TOTALE				

m1 1 ton 1/Km		380	٠	•	•	270	3.500	220	€10	•	•	3	1.360	2.730	€	8	1.060	•	8	3.570	9
Fabbisogno di riqualifica	(milioni)	25.000	•	•	•	40.000	35.000	000.89	700	•	•	5.000	80.000	15.000	8.000	1.400	40.000	•	3.000	300.000	38.000
Strada Statale	÷	G h	01	33	35	36	37	38	38 dir/a	38 dir/b	39	45	45 bis	נו2	233	536	301	336	340	342	343

Tab. 3.5.1 7

(Prov. Bolzano)

Regione : TRENTINO A. ADIGE

¥	
•	•
	•
ď)
	•
4)
_	3
4	ō

RIQUALIFICA DI RETE

Regione : TRENTINO A. ADIGE

	Strada Statale n.	Fabbisogno di riqualifica (milioni)	milion1/Km
L			
	12	5.500	160
	88	18.500	190
	9	•	•
	\$	4.600	380
	4	8.000	390
	44 bis	40.000	1.360
	. 84	18.000	ot.
	6	40.500	570
	51	5.000	320
	TOTALE	140.100	450

	mailioni/Kom	570	190	•	380	530	200	390	1.360	200	5.780	910	570	320	920		
	Fabbisogno di riqualifica (milioni)	62.900	18.500	•	4.600	22.000	9.000	8.000	40.000	8.700	330.000	38.700	40.500	5.000	584.900		
-	Strada Statale n.	12	88	04	-4	42	43	44	44 bis	45 bis	47	89	64	51	Totale		

Regione : VENETO

Tab. 3.5.1 8

RIQUALIFICA DI RETE

Regione : TRENTINO A. ADIGE (Prov. TRENTO)

Strada Statale n.	Fabbisogno di riqualifica (milioni)	mailton1/Km
0	33.000	160
12	18.000	430
13	95.000	1.500
91	28.500	410
42	9.000	240
84	4.750	00 00
S	•	•
50 bis	22.500	1.690
51	3.000	40
245	•	,
152	1.000	290
307	ı	1
309	180.540	2.540
348	1.000	9
434	4.060	130
443	ı	ı
499	•	•
TOTALE	400.350	999
		ووساليات

Tab. 3.5.1 11

Regione : LIGURIA

miltoni/Km

8

28

1.290

RIQUALIFICA DI RETE

Regione : FRIULI - VENEZIA GIULIA

Strada Statale

206.000

Fabbisogno di riqualifica (milioni) 12.500 1.000 90.00 Strada Statale TOTALE milion1/Km 1.240 1.210 99 Fabbisogno di riqualifica (milioni)

2

86.000

252 351 352 46

4.000 11.750

Tab. 3.5.1 13

Regione : TOSCANA

Tab. 3.5.1 12

RIQUALIFICA DI RETE

Regione : EMILIA ROMAGNA

milioni/Km	. 8	420	- 029	•	8	210	08 +	8	130	140	89	•	50	•	8 2	
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	25.500	35.500	46.700	•	2.300	9.600	28.000 (*)	6.900	3.000 (*)	20.300	48.500	•	3.100	,	226.400	;
Struda Statale n.	-	2	(q } 21	12 radd.	63	3	.9	3	326	439	445	S.G.C. E 45	S.G.C. Grosseto-Fano	S.G.C. FI-PI-LI	TOTALE	

milion1/Km	1.680	3.260	•	1.820	3.370	2.210	1.070	910	1.790	029	3.080	•	1.560	
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	442.000	297.000	ı	143.500	243.000	150.000	96.500	10.000	100.000	14.250	120.000	ı	1.616.250	
Strada Statale n.	55	21	91	45	63	3	19	72	306	363	894	S.G.C. E 45	TOTALE	

7	
5.1	
۳.	
Tab.	

RIQUALIFICA DI RETE

Strada Statale Fabbisogno di riqualifica milioni/Km n											
Strada Statale n. 3 4 16 77 5.G.C. Grosseto-Fano Strada Forche Canapine Racc. S.S. 16 Porto di Ancona TOTALE	milioni/Km	1	240	0.	•	,	*	•	•	9	,
<u></u>	Fabbisogno di riqualifica (milioni)	1	16.290	850	•	•	•	1	•	17.140	
	Strada Statale n.	e	*	91	76	11	S.G.C. Grosseto-Fano	Strada Forche Canapine	Racc. S.S. 16 Porto di Ancona	TOTALE	

milioni/Km		015	8	3.540	370	1.380	2.870		•	1.370	320	*	*	*	720		
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	36	36.300	7.000	92.000	3.700	62.000	83.300	750	•	16.500	51.500	*	*	*:	353.050		
Strada Statale n.		•	75	77	500	219	318	320	396	452	S.G.C. E 45	Forche Canapine	Strada Tre Valli	Sp. Branca - Schifanola	TOTALE .		

Tab. 3.5.1 17

Regione : ABRUZZO

2	2
_	-
	'n
,	8

RETE
I
11QUAL IFICA
2

a milioni/Km		500	1	300	•	310	150	~ U. 242- 	 	
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	•	30.750	•	14.500	•	24.800	70.050			
Strada Statale n.	16	11	8	28	Fondo Valle Trigno	Val di Sangro	TOTALE			

mailioni/Kan	.230	4.310	250	1.640	7.830	•	•	800	3.390		•	•	2.290	2.150		
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	170.000	508.500	3.500	266.000	415.000	,	•	92.000	190.000	•	•	,	80.000	1.725.000		
Strada Statale n.		2	2 bis	4	7 { a)	7 dir. b	82	148	156	214	609	627	630	TOTALE		

Tab. 3.5.1 19

Regione : CAMPANIA

Tab. 3.5.1 18

RIQUALIFICA DI RETE

	·										 		
anilioni/Kan	•	1.970	•	•	00 0	40	310	•	ı	370			
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	•	120.000	•	•	2.200	1.300	9.200	1	•	132.700			
Strada Statale n.	16	11	88	83	212	627	645	Strada Fondo Valle Trigno	S.S.V del Biferno	TOTALE			

Tab. 3.5.1 21

Regione : BASILICATA

2	
3.5.1	
Tab.	

RIQUALIFICA- DI RETE

l			
I			
l			
ı			
١			

Regione : PUGLIA

milioni/Km	240	6 80	380	•	0\$	730	•	01	1.570	740	750	•	290	620	90	220	
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	9.000	11.000	3.000	•	2.000	8.000	•	12.000	22.000	23.800	9.000	,	23.500	21.000	096	141.250	
Strada Statale n.	7 e)	æ	26	96	*	103	26	404	481	585	S.S.V. Foggia - Melfi	S.S.V. Fondo Valle Agri (59	S.S.V. Fondo Valle Sinni	Latroníco-Molitern	Melfi-Potenza	TOTALE	

mflionf/Km		٥,	•	•	•	1.050	•	•	3.570	•	•	8		•	,	8	
Fabbisogno di riqualifica (milioni)		300	•	•	•	009.69	•	ı	25.000	ı	,	9.00	ı	ı	(*)	95.800	
Strada Statale n.	7 (4))6 (a) (d)	11	8	8	96	101	901	106 dfr.	275	379	613	S.S.V. Foggia - Melfi	S.S.V. irottaglie-Taranto	S.S.V. oggio Imperiale- odi Garganico	TOTALE	# #

Regione : SICILIA

22
_
2
•
3
_
Tab.
_

ETE	
DI RE	
5	
QUAL IF	
R 10	

Regione : CALABRIA

Strada Statale n.	Fabbisogno di riqualifica (milioni)	milion1/Km
114	233.500	1.500
115 { a) (b)	170.000	3.470
711	82.000	1.170
117 bis	2.200	0 5
121	44.500	870
122 bis	1.000	330
189	57.000	830
193	ı	•
194	3.100	02
417	2.250	30
514	2.000	09
640	22.000	330
S.S.V. Palermo - Sciacca	20.000	520
S.S.V. Catania - Pozzallo	ı	,
5.5.V. Nord - Sud	ı	•
S.S.V. Caltanissetta - Gel	3.800	09
S.S.V. Licata - T. Braemi	006	280
TOTALE	799, 250	280

milioni/Km	920	•	930	•	430	310	130	300	•	•	640			
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	267.300	,	385.200	•	25.000	10.600	1.500	54.300	•	•	743.900	-		
Strada Statale n.	18	19	106	280	281	481	534	S.G.C. Paola - Crotone	trada delle Terme	rasversale delle Serre	TOTALE			

Tab. 3.5.2

Regione : SARDEGNA

RIQUALIFICA DI RETE

mailioni/Km	460	1	•	,	\$	0		•	350	•	•	•	•	•	•	*	011	
Fabbisogno di riqualifica (milioni)	65.000	•	•	•	10.000	1.300	•	•	33.500	•		•	•	•	•	•	109.800	
Strada Statale n.	125 { 4)	126	127	130	131	131 dir./centra	. 881	133 bis	961	198	199	291	389	391	265	Nuovo itinerario Cagliari - Olbia	TOTALE	

3.6 Gli interventi in atto

Un dato conoscitivo di particolare rilevanza ai fini della comprensione del grado di divario esistente fra le necessità di intervento e l'attua le attribuzione di risorse riguarda la specificazione dei lavori risultanti in corso in quanto o in esecuzione o in appalto, lungo la rete di grande comunicazione.

Si tratta di interventi che attingono a varie voci del bilancio ANAS e si riconnettono ad interventi vari di caratteristiche eccedenti le usuali necessità manutentorie. Buona parte di tali stanziamenti trova capienza nel Piano Triennale e, per piccola parte, negli altri capitoli di intervento.

Nella Tab. 3.6.1 ai è riportata la disaggre gazione regionale delle spese sulla rete di grande comunicazione, che risultano complessivamente ammon tare a oltre 2.600 miliardi di lire. Il massimo della spesa si ha in Lombardia, Piemonte, Emilia Romagna e Puglia dove la distribuzione delle risor se viarie risulta più concentrata rispetto alla restante rete sulle direttrici principali di traffi

Nelle Tabb. 3.6.2 si è riportato il dato regionale a livello di disaggregazione per singola strada statale, in modo da cogliere anche in termi ni localizzativi specifici la concentrazione della spesa sulle singole direttrici di ambito regionale. In linea generale si può notare una certa tendenza degli attuali stanziamenti a qualificare la spesa mediante concentrazione di risorse su poche direttrici primarie, già nell'ambito della rete di grande comunicazione.

Tab. 3.6.2 1

Interventi in atto

Regioni

1	atto	Regione : PIEMONTE	
20 22 30 31 14 32 44 494 494 564 566 419	Lavori in corso	RTERI	Lavori in corso (milioni)
20 22 33 34 419 619 649 649 649 649 649 649 649 649 649 64	(milioni)		
22 23 24 33 34 44 25 64 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6	293.700		1.500
24 25 26 30 31 31 32 32 33 34 34 35 56 49 49 49 56 49 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	300		•
24 25 25 31 b 2 21 2 21 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	393.400		7.900
28 28 30 31 32 34 33 34 35 35 36 494 494 564 589	62.900		350
28 30 31 32 4 34 35 56 49 49 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	37.400		ı
29 30 31 b 32 d 33 34 35 bi 36 d 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	25.50		2.400
30 31 b 32 33 33 34 34 34 35 b 52 31 52 31 52 31 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	146.500		•
31 b 2 d 32 d 33 d 34 d 34 d 34 d 34 d 34 d	53 500		1
32 d 33 bi 34 35 bi 35 bi 463 456 419 494 564 564 566 419	24 700	31 bis del Monferrato	ı
32 d 33 bi 35 bi 143 c 1143 c 231 c 231 c 231 c 419 c 494 c 564 c 586 d 596 d 596 d	260 500		18.100
33 bi 142 li43 li43 li43 li43 li43 li43 li43 li43	86:301	32 dir. Ticinese	00+
34 35 bi 143 143 143 229 229 231 231 259 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456	176.000		217.200
35 bi 142 143 229 231 338 419 494 564 569 596 di	55.600		2.000
143 143 229 231 338 419 456 464 564 589	132.200	35 bis dei Glovi	
143 229 229 231 338 419 456 494 564 589	64.800		•
229 231 338 419 456 456 564 569 589			1
229 231 338 419 456 494 564 564 569	137.400		,
231 338 419 456 564 569 596 dt	32.800		34.950
338 419 456 494 564 589 589	22.200		1
419 456 494 564 589 596 d1	259.500		•
456 494 564 564 589 596 dt	50.200		6.300
596 dt	192.400		•
985 15 965	122.100		•
589 596 d1	119.000		•
	2 6.19 700		•
TOTALE	87.55	596 dir. dei Cairoli	•
TOTALE			
		TOTALE	293.700
			

Basilicata

Campania Puglia

Abruzzo Molise ITALIA

Friuli V. Giulia

Veneto

Emilia - Romagna

Toscana

Umbria Marche

Liguria

Trentino A. Adige (BZ) Trentino A. Adige (TN)

Trentino A. Adige

Valle d'Aosta

Piemonte

Lombardia

INTERVENTI IN

Regione : LOMBARDIA

Tab. 3.6.2 2 INTERVENTI IN ATTO Regione : VALLE D'AOSTA

		ARTERIA	Lavori in corso (milioni)
	6	Via Emilia	4.000
	9	Padana Inferiore	7.500
	33	del Sempione	
	35	dei Giovi	•
	38	del Lago di Como e dello Spluga	274.000
	37	del Maloja	•
	88	dello Stelvio	6.100
	98 38	38 dir./a dello Stelvio	•
	38	38 dir./b dello Stelvio	•
	33	del Passo di Aprica	8.000
	45	del Tonale e della Mendola	52.000
	42 p	45 bis: Gardesana Occidentale	•
	112	della Lomellina	ı
	233	Varesina	•
	236	Goitese	•
	301	del Foscagno	3.400
	336	dell'aeroporto della Malpensa	•
	340	Regina	009.6
	342	Briantea	1.900
	343	Asolana	200
	344	di Porto Ceresio	•
-	394	del Verbano Orientale	•
	415	Paullese	4.900
	484	Vigevanese	•
	510	Sebina Orientale	21.200
	165	Cremasca	006
	965	'596 dir. dei Cairoli	1
		TOTALE	393.400

Lavori in corso (milioni)	•	1	300	300	
ARTERIA	26 della Valle d'Aosta	26 dir. della Valle d'Aosta	27 del Gran S. Bernardo	TOTALE	

Tab. 2.6.2 Regione:

TRENTINO A. ADIGE - prov. TRENTO

Tab 3.6.2 4 INTERVENTI IN ATTO
Regione : TRENTINO A. ADIGE - prov. BOLZANO

Lavori in corso (milioni)	5.000 100 11.900 8.500	25.500	
ARTERIA	12 dell'Abetone e del Brennero 42 del Tonale e della Mendola 43 della Val di Non 45 bis Gardesana Occidentale 47 della Valsugana 48 delle Dolomiti	TOTALE	

Lavori in corso (milioni) 24.800 37.400 dell'Abetone e del Brennero ARTERIA del Passo di Resia del Passo di Giovo 44 bis Passo del Rombo di Val Monastero delle Dolomiti della Pusteria dello Stelvio di Alemagna TOTALE 48 49

Regione : FRIULI-VENEZIA GIULIA

VENETO Regione :

INTERVENTI	
9	
2.5	

IN ATTO

ARTERIA	Lavori in corso (milioni)
13 Pontebbana	25.000
14 racc. della Venezía Giulia	•
52 Carnica	•
52 bis Carnica	•
54 a del Friuli	1
54 b del Friuli	•
56 di Gorizia	•
251 della Val di Zoldo e Cellina	28.500
252 di Palmanova	
351 di Cervignano	• .
352 di Grado	. •
464 di Spilimbergo	,
TOTALE	53.500
	indigate in section of
	ang estimate
	-
	Was and

	ARTERIA	Lavori in corso (milioni)
2	Padana Inferiore	27.000
15	dell'Abetone e del Brennero	150
2	Pontebbana	•
91	Adriatica	•
47	della Valsugana	32.000
48	delle Dolomiti	•
જ	del Grappa e Passo Rolle	•
905	50 bis del Grappa e Passo Rolle	10.250
53	di Alemagna	33.250
245	Castellana	•
152	della Val di Zoldo e Cellina	•
307	del Santo	
309	Romea	2.650
348	Feltrina	•
434	Legnaghese	2.000
443	di Adria	•
499	Rodigina	39.200
	T O T A L E	146.500

EMILIA - ROMAGNA

Tab. 3.6.2 9 Regione :

INTERVENTI IN ATTO

_	0	LIGURIA
	7.0.5	

Lavori in corso (milioni)	43.100		61.750	35.600	5.700	32.200	,	•	•	•	•	82, 150	260.500
ARTERIA	9 Via Emilia	12 dell'Abetone e del Brennero	16 Adriatica	45 di Val Trebbía	63 del Valico del Cerreto	64 Porrettana	67 Tosco - Romagmola	72 di San Marino	309 Romea	343 Aşolana	468 di Correggio	S.G.C. E 45	101ALE

Lavori in corso (milioni) 12.300 1.300 2.400 . -3.900 24.700 del Colle di Tenda e Valle Roja del Colle di Cadibona ARTERIA del Colle di Nava di Diano Marina di Val Trebbia di Buonviaggio Via Aurelia 28 28 45 330

Tab. 3.6.2 11

Regione :

Tab. 3.6.2 10 INTERVENTI IN ATTO

07	TOSCANA
3.0.2	
Tab. 3.	Regione

	A A A	Lavori in corso
		(milioni)
	Via Flaminia	40.200
75	Centrale Umbra	2.200
77	della Val di Chienti	
500	Valnerina	•
219	di Gubbio e Pian d'Assino	5.000
318	Valfabbrica	
320	di Cascia	2.200
396	di Norcia	
452	della Contessa	
5.6	S.G.C. E 45	9.000
Str	Strada Forche Canapine	*
Str	Strada delle Tre Valli	*
S.P	S.P. Branca - Schifanoia	æ
		000.66

RTERIA (milioni)	73.500	28.000	dell'Abetone e del Brennero 3.600	del Valico del Cerreto	-	.comagnola	cina 500	*	. Valdera 4.200	fagnana 5.700	27.500	to - Fano	PI - LI 33.000	176.000				
ART	l Via Aurelia	2 Via Cassia	12 (a dell'Abe 12 (b 12 radd.		64 Porrettana	67 Tosco - Romagnola	68 di Val Cecina	326 di Rapolano	439 Sarzanese Valdera	445 della Garfagnana	S.G.C. E 45	S.G.C. Grosseto - Fano	S.G.S. FI - PI	TOTALE				

LAZ10

Regio.e:

Tab. 3.6.2 13

Tab. 3.6.2 12 INTERVENTI IN ATTO

MARCHE
Regione

A Lavori in corso (milioni)	3.200	17.950		29.200		•		L1r1 -	33.450	096	Sameri	.,			84.800								
ARTERI	Via Aurelia	Via Cassia	bis via Cassia bis	Via Salaria	(a Via Appta		. '\p	della Valle del Liri	Pontina	dei Monti Lepini	María e Isola Casamari	di Forca d'Acero	della Vandra	Ausonia	TOTALE								
	-	2	2 bi	₹	~	7 (b	7 dir./b	82	148	156	214	605	627	930									

ATTO

INTERVENTI IN

MOLISE

Regione :

INTERVENTI IN ATTO Tab. 3.6.2 15

Tab. 3.6.2 14 INTER

Lavori in corso (milioni)	11.700	٠,	•	7.100		9.150	•	4.850	32.88	
ARTERIA	Adriatica dell'Ann. Abruzzese e Annulo Samitto	Venafrana	Sannitica	della Val Fortore	della Vandra	Fondo Valle del Tappino		del Biferno	101ALE	
	91	S	87	212	627	645	Strada	S.S.V.		

PUGL IA

Regione :

Tab. 3.6.2 17

INTERVENTI IN ATTO Tab. 2.6.2 16

CAMPANIA

Regione :

		ARTERIA	Lavori in corso (milioni)
-	~ ^	∫f Via Appia	• •
		(a Adriatica	157.000
		dell'App. Abruzzese e Appulo Sannítico	34.000
	88	Garganica	14.000
	8	delle Puglfe	•
	8	Barese	8.400
	<u></u>	Salentina di Gallipoli	30.000
	92	Jonica	8.900
	106 dt	106 dir. Jonica	•
	275	di S. Maria di Leuca	•
	379	Egnazia e Terme di Torre Canne	•
	613	Brindisi - Lecce	•
	S.S.V.	Foggia - Melfi	3.600
	S.S.V.	Poggio Imp Rodi Garganico	•
	S.S.V.	Grottaglie - Taranto	1.800
·		TOTALE	259.500
		1000	
-			

Lavori in corso (milioni) 16.250 16.250 2.800 3.000 150 Circonvallazione di Napoli ARTERIA dei Due Principati Tirrena Inferiore della Val Fortore 7 quater Domiziana 90 bis delle Puglie (c Via Appia degli Alburni delle Puglie del Vesuvio Sannitica Venafrana 991 8 8

CALABRIA

Regione :

Tab: 3.6.2 19

Tab, 3.6.2

INTERVENT	
18	

¥ 5	
DASILIC	

_
~
TERVENT

Lavori in corso (milioni)	19.250 - 135.000		192.400
ARTERIA	Tirrena Inferiore delle Calabrie Jonica dei Due Mari	281 del Passo di Liminai 481 della Valle del Ferro 534 di Gammarota e degli Stombi S.G.C. Paola - Crotone Strada delle Terme Trasversale delle Serre	1 0 1 A L E
	18 19 106 280	281 481 534 5.G.C. Strada Trasver	

Lavori in corso (milioni) 4.050 4.050 5.000 3.400 3.400 50.200 31.000 Collegamento Latronico - Moliterno dell'Appennino Meridionale Nuovi itinerario Melfi - Potenza della Valle del Ferro Fondo Valle del Noce ARTERIA S.S.V. Fondo Valle Sinni Tirrena Inferiore S.S.V. Fondo Valle Agri S.S.V. Foggia - Melfi di Val d'Agri BASTI ICATA di Brienza Via Appia Basentana Barese Jonica 103 106 98 98 Regione :

Tab. 3.6.2 21

SARDEGNA

Regione :

TERVENTI IN ATTO

Ž
_
_
20
-
•••
^-
••
•
·
ė
9
•
3.6.2
3.6
_
_
b. 3.6.

SICILIA

Regione :

	Lavori in corso (milioni)
125 (a Orientale Sarda 125 (b "	12,600
126 Sud Occidentale Sarda	•
127 Settentrionale Sarda	•
130 Iglesiente	8.000
131 Carlo Felice	38.300
131 dir./centr. Nuorese	3.100
133 di Palau	•
133 bis di Palau	•
495 Sulcitana	•
198 di Seui e Lanusei	•
199 di Monti	•
291 della Nurra	•
389 di Buddusò e Correboi	•
391 di Elmas	•
597 di Logudoro	•
Nuovo itinerario Cagliari - Olbia	*

Lavori in corso (millioni) 6.350 6.350 32.150 -6.150 -150 -150 -150 (a Sud Occidentale Sicula (b " S.S.V. Licata - Torrente Braemi della Valle dei Platani S.S.V. Caltanissetta - Gela S.S.V. Catania - Pozzallo ARTERIA di Porto Empedocle S.S.V. Palermo - Sciacca 117 bis Centrale Sicula Orientale Sicula Centrale Sicula di Chiaromonte di Caltagirone 122 bis Agrigentina S.S.V. Nord - Sud di Augusta 121 Catanese Ragusana 189 193 <u>1</u>8 417

3.7 Gli interventi di completamento

Il dato informativo dei lavori in corso richiede, per una corretta interpretazione, di ab binare l'entità delle risorse impegnate nei lot ti in esecuzione con il fabbisogno ulteriore da ritenersi necessario per darc compimento alle opere in corso avviate con coperture finanzia rie sufficienti soltanto per uno stralcio attuativo, non sempre funzionale.

Ne deriva la specificazione degli importi di spesa, da ritenersi attribuibili sostanzial mente ancora ai lavori in corso, in quanto neces sarie a ultimare i progetti di investimento aviati e ancora carenti di adeguate basi finanzia

Nella Tab. 3.7.1 si è riportata la disaggregazione regionale dei fondi necessari per dar compimento ad opere avviate, la cui entità risulta di poco superiore ai lavori in corso. In tutta Italia le strutture compartimentali ANAS considerano necessari circa 2.800 miliardi di lire per tale completamento.

Le maggiori necessită di completamento riguardano Lombardia ed Emilia Romagna con oltre 500 miliardi di ulteriori investimenti; in Marche e in Basilicata, viceversa, la scelta di lotti funzionali autonomi per i lavori in corso non comporta esigenza di interventi finanziari di completamento.

Si tratta di una serie di dati da ritener si importanti per quanto attiene la finalità specifica del Piano Decennale di consentire la definitiva attuazione della programmazione viaria in atto, senza lasciare interrotta o comunque parzia le la redditività di investimenti ormai pregressi.

3.7.1	INTERVENTI	DI COMPLETAMENTO	3.8 Le aspettative pregresse
			La disponibilità dei supporti progettua
	Regioni	Lotti di completamento (milioni)	li e programmatori per le opere stradali corri- sponde di norma alla volontà di risolvere speci
	Piemonte	245.100	fici nodi di mobilità senza che alle aspettati-
	Valle d'Aosta	160.000	Ve consegua una adeguata voce di finanziamen
	Lombardia	260.600	to.
	Trentino A. Adige	141.300	
	Trentino A. Adige (BZ)	104.300	Nella indagine effettuata sulla rete
-	Trentino A. Adige (TN)	37.000	di grande comunicazione si è pertanto voluto
_	Veneto	64.200	indicare anche l'importo complessivo del patri-
_	Friuli V. Giulia	12.300	monio progetti, redatti internamente dall'ANAS
_	Liguria	28.200	in forma autonoma o con l'apporto di vari Enti
_	Emilia Romagna	534.700	locali interessati, in modo da poter disporre
•			di un indicatore esplicito sulle aspettative
-		51.500	di investimento viazio.
	Umbria	147.200	
-	Marche	•	
_	Lazio	7.000	
⋖	Abruzzo	219.900	
£	Molise	166.500	
3	Campania	26.400	
۵	Puglia	62.000	
œ	Besilicata	•	
ٽ	Calabria	336.000	
S	Sicilia	41.300	
νĭ	Sardegna	9.200	
	ITALIA	2.813.400	

PROGETTAZIONI DISPONIBILI

Tab. 3.8.1

Nella Tab. 3.8.1 con disaggregazione su base regionale si è indicato l'importo presuntivo delle opere stradali, limitatamente alla rete di grande comunicazione che risulta no in sede compartimentale già definite ad elevato stato di progettazione.

Si tratta di un insieme di risorse at tese per oltre 8 mila miliardi di lire di investimento con punte massime in Calabria, Puglia, Lombardia, Sicilia e Piemonte. Va sottolineato comunque come nel complesso l'aspetta tiva sia pari ad almeno tre volte i lavori in corso; ciò che conferma l'esistenza di situazioni deficitarie per investimenti pregresse.

Stante la disomogeneità dei dati raccolti non si ritiene opportuno finalizzarne
la esposizione per il riparto delle risorse
disponibili, anche in merito a situazioni re
gionali particolarmente propense a costituire
patrimoni progettuali; resta però sul piano
in generale il particolare significato quanti
tativo del dato complessivo emergente.

Regioni Lavori in progetto (milioni)	Piemonte 697.100	Valle d'Aosta	Lombardia 925.000	Trentino A. Adige 233.900	Trentino A. Adige 127.500	Trentino A. Adige (TN) 106.400	Veneto 241.800	Friuli V. Giulia 147.000	Liguria 331.800	Emilia - Romagna 264.500	Toccana 610 300	•	Marche 188.700	Lazio 454.000	Abruzzo 64.700	Molise 1.200	Campania 662.600	Puglia 978.000	Basilicata 23.800	Calabria 1.371.300	Sicilia 779.000	Sardegna 274.000	I T A L I A 8.296.900
œ	Piem	Vall	Lomb	Tren	Tren	Tren	Vene	Friu	Ligu	Emil	7501		Marc	Lazi	Abru	Ho1;	Camp	Pugl	Basi	Cala	Sici	Sard	1

ni viarie e di raccordi che sia richiesta da esigenze relative alla sicurezza del traffico o al mantenimento del livello di servizio.

Ciò ha consentito congiuntamente agli articoli specifici di pertinenza di singole autostrade,
di avviare le procedure e i lavori per un potenziamento della rete autostradale che deve ritenersi ele
mento determinante e importante anche agli effetti
del Piano Decennale.

E' difatti evidente come l'avvio di tali investimenti nel settore autostradale, che costituisce parte integrante e gerarchicamente prioritaria della rete di grande comunicazione, deve determinare contestualmente la verifica della maglia infrastrutturale viaria cospirante o parallela alle medesime relazioni di mobilità.

L'art. 15 della legge 531 prevede l'emanazione della legge di riordino del settore autostrada le con possibilità di trasferimenti di concessioni o accorpamenti di società concessionarie operanti. In attess del perfezionamento della legge di riordino il Piano Decennale prende atto della situazione in essere in merito alle iniziative già avviate, con la riserva di verificare le deroghe richie

3.9 La rete autostradale

Nel disposto legislativo del titolo II della legge 531/82 venivano previste alcune misure specifiche di ripresa delle costruzioni autostradali nel nostro Paese; ciò in esplicita e specifica deroga alle disposizioni di cui all'art. Il della legge 28 aprile 1971 n. 287, e all'art. 18 bis del Decreto Legge 13 agosto 1975 n. 376, convertito in legge conmodificazioni dalla legge 16 ottobre 1975 n. 492.

A livello generale inoltre l'art. 14 della legge 531 precisa come il blocco a nuove costruzioni autostradali debba intendersi riferito ai soli lavori di primo impianto, con l'esclusione degli eventua li successivi interventi di adeguamento, tra i quali la realizzazione di corsie aggiuntive, di connessio-

Tab. 3.9.1 i

ste all'art. 18 bis, nella stessa sede di formazione del Piano, inserendone di conseguenza le conclusioni operative anche in riferimento alla prevista legge di riordino.

Nelle successive Tebb. 3.9.1 si riporta la situazione risultante alla Direzione Centrale ANAS per le Autostrade in Concessione, relativamente alle prospettive di interventi sulla rete autostradale, suddividendo le opere in tre tipologie:

interventi definiti, aventi cioè completato la istruttoria tecnica in sede ANAS e formalizzato gli atti relativi con deliberati del Consiglio di Amministrazione ANAS;

interventi da definire, aventi una fase preliminare di istruttoria tecnica, senza ancora la certezza di una realizzazione temporizzabile nel decennio di previsione del Piano; interventi in corso di esame, aventi una istrut toria tecnica e amministrativa in fase avanzata, con previsione temporale di attuazione nel decennio del Piano.

Vengono inoltre individuati gli interventi sui raccordi di competenza ANAS.

INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE

Regione: PIEMONTE

Autostrade e raccordi aut.li	Interventi	Situazione interventi
A 4. Torino - Trieste	Collegamento Malpensa	da definire
A 6. Torino - Savona	3 Corsia tra Carmagnola e il confine con la Liguria	in corso di esame
A 26. Voltri - Alessa <u>n</u> dria - Gravellona Toce	Costruzione tronco Stroppiana - Biandrate - Gravellona	definita
Diram. Gattico - Sesto Calende	Costruzione (parzialmente definita)	definito
A . Torino - Bardone <u>c</u> chia	Tronco in coscruzione fino a Salbertrand e in progettazione fino a Susa	definito
Racc. Torino Caselle e diram. Lombardore		ANAS

Tab. 3.9.1 2	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	Regione: LOMBARDIA	Situazione Interventi interventi interventi	rso di A l. Milano - Roma 3º Corsia tra Milano e Piacenza definito	A 4. Torino - Trieste 3º Corsia tra Bergamo e in corso di • finire Brescia esame	Tangenziale Ovest di 3º Corsia Milano Collegamento con S.S. 9 e definito	Tangenziale Est di Collegamento con Cologno e Milano licante
Tab. 3.	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	Regione: VALLE d'AOSTA	Autostrade Interventi Situazione e raccordi aut.1i	A 5. Torino - Monte Tronco Aosta Est - Aosta in corso di Bianco Ovest esame	" Tronco Aosta Ovest - M. Bianco da definire		

Tab. 3.9.1			Situazione interventi	in corso di esame	in corso di esame	in corso di esame	in corso di esame	da definire
	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE		Interventi	3º Corsia tra Sommacampagna- Padova	3º Corsia tra Padova e Mestre	Costruzione tronco Vittorio Veneto - Pian di Vedoia	Collegamento A 27-A 28	Costruzione complanari
	INTERVENT	Regione: VENETO	Autostrade e raccordi aut.li	A 4. Torino - Trieste		A 27. Mestre - Vittorio Veneto - Pian di Vedoia	A 28. Portogruaro - Pordenone - Conegliano	Tang. Ovest di Mestre
Tab. 3.9.1 4			Situazione interventi					
	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	TRENTINO - ALTO ADIGE	Interventi					
	INTERVENT	Regione: TRENTI	Autostrade e raccordi aut.li	Pr. di Bolzano -	Pr. di Trento -			

Tab. 3.9.1 6 Tab. 3.9.1 7	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	: FRIULI - V. GIULIA	Situazione Situazione Interventi eraccordi aut. 1 interventi interventi	a - Udi- Tronco in costruzione Car- in corso di A 6. Torino - Savona 3º Corsia tra confine pie- in corso di visio nia - Tarvisio definito esame	aro - Po <u>r</u> Conegliano Collegamento A 28 A 27 esame con la Francia	ANAS Traforo Bargagli -	ANAS	ouiese ANAS	-izia -	
	INTERVENTI SULI	Regione: FRIULI - V.	Autostrade e raccordi aut.li	A 23. Palmanova - Udi- Tronc ne - Tarvisio nia -	A 28. Portogruaro - Por denone - Conegliano Colle	Prolungamento A 4	Padriciano Pese	Lacotisce - Rabuiese	Villesse - Gorizia - S. Andrea	

3 1				_				
Tab. 3.9.1			Situazione interventi	da definire	da definire ANS	ANAS	ANAS	AWS
-	INTERVENTI, SUILA RETE, AUTOSTRADALE	TOSCANA	Intervent	Miglioramento tratto appen ninico	Costruzione tronco Livorno - confine con il Lazio			
	N TEEN	Regione: TOS	Autostrade e raccordí aut.11	A 1, Milano - Roma	A 12. Genova - Pisa - Livorno - Roma Racc. Siena - Firenze	Racc. Bettolle - Pe- rugia	Racc. Arezzo - Batti folle	Racc. di Pistoia
∞								
Tab. 3.9.1			Situazione Interventi	da definire	in corso di esame	AIMS		
	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	EMILIA - ROMAGNA	Interventi	Miglioramento tratto appen- ninico	3º Corsia tra Bologna e Rimini			
	INTERVENTI	Regione: EMILI	Autostrade e raccordí aut.]î	A 1. Milano - Roma	• A 14. Bologna - Ancona - Rari - Taranto	Raccordo Ferrara - Porto Garibaldi		

E											
Tab. 3.9.1			Situazione interventi	definito	in corso di		da definire	ANAS	ANAS	ANAS	ANAS
	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	0)	Interventi		3 Corsta S. Cesareo - confine Campania		Costruzione tronco confine Toscana - Civitavecchia				
	INTERVENT	Regione: LAZIO	Autostrade e raccordí aut.li	Collegam. Al - A24 - A2	A.2 Roma - Napoli	A 12. Genova - P1sa -	Livorno - Civita- vecchia	6.R.A.	Racc. Roma - A.S. Roma Civitavecchia	Diram, per Fiumicino	Racc. Civitavecchia Viterbo-Rieti
Ø											
Tab. 3.9.1			Situazione interventi		ANAS	ANAS			Situazione	Interventi	AVAS
	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	UMBRIA	Interventi					MARCHE	1 1 1 1 1 1 1 1		
	INTERVEN	Regione:	Autostrade e raccordi aut.li	Racc. Bettolle -	Perugia Bari fivitaveribia	- Viterbo - Rieti		Regione: MAR	Autostrade	ב בפררסבתו פתר: ו	Racc. Tolentino - Civitanova

Tab. 3.9.1 13			Situazione interventi	definito	ANAS	ANAS	ANAS	ANAS
	ÎNTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	CAMPANIA	Interventi	3º Corsía tra confine Lazio e Napoli				
	INTERVEN	Regione: CAM	Autostrade e raccordi aut.11	A 2. Roma - Napoli	A 3. Salerno - Reg gio Calabria	Racc. Salerno - Avel 11no	Racc. Scalo Sicigna- no - Potenza	Racc. di Benevento
Tab. 3.9.1 12			Situazione interventi	definito	AVAS			Situazione interventi
	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE	1221	Interventi	Completam. 1º Carreggiata Assergí - Teramo			MOLISE	Interventi
	INTERVENT	Regione: ABRUZZI	Autostrade e raccordi aut.li	A 24.Roma - L'Aquila - Teramo	Racc. Pescara - A 25		Regione: MOL	Autostrade e raccordi aut.11

15

		Tab. 3.9.1 14			Tab. 3.9.1
Puc	INTERVENTI SULLA RETE AUTOSTRADALE.	M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M	INTER	INTERVENTI. SULLA. RETE. AUTOSTRADALE	
Autostrade		Situazione	Regione: SIC	SICILIA	
e raccordi aut.li		interventi			
			e raccordi aut.li	Laterveati	interveni
Regione: BASI	BASILICATA		A 19. Palermo - Cata- nia Sud		ANAS
Autostrade e raccordi aut.li	1	Situazione interventi	A 20. Messina - Pa- lermo	Completamento tronco Rocca di Caprileone - Cefalù (a meno del completamento della copertura finan-	
A 3. Salerno - Reg-				ziaria)	definito
gio Calabria		ANAS	A . Siracusa - Gela	Completamento	da defin
Racc. Scalo Sicign <u>a</u> no - Potenza		ANAS	Enna - Caltanissetta		ANAS
Racc. 13 - Brienza		ANAS	8/ A 18/ A	Collegamento tangenziale di Cata- nia	ANAS
Regione: CALA	CALABRIA		Regione: SA	SARDEGNA	
Autostrade e raccordi aut.li	1 2 4 4 5 7 6 7 6 7 6 7	Situazione interventi	Autostrade e raccordi aut.li	Interventi	Situazio
A 3. Salerno - Reg- gio Calabria		ANAS			
Racc. di Reggio Ca- labria		ANAS			

RELAZIONE GENERALE

PROPOSTA

Riparto Interventi Obiettivi Attuazione

AP . . . 4

GLI INTERVENTI DEL PIANO DECENNALE

4.1 Dimensione di spesa

Nella istruttoria di formazione del Piano Decennale la collaborazione con le Regioni si è spinta fino a richiedere la elencazione dei fabbisogni di pertinenza alla rete primaria di grande comunicazione che le singole Regioni ritengono ne cessari per l'inserimento della spesa nel Piano. La richiesta è stata omogeneizzata fra le diverse regioni, in modo da riscontrare una buona concordanza dei dati forniti.

Complessivamente le aspettative dal Piano Decennale per le Regioni si aggirano complessivamente su livelli di investimento stimati in 50 mila miliardi di lire correnti, con grosse differenze di impostazione e di livelli di spesa fra le singole realtà regionali.

La logica del Piano Decennale non vuole essere una mera catalogazione o elencazione di richieste, da esaudire in tutto o in parte a seconda dei casi; la volontà di incidere sui fattori strutturali dell'offerta nazionale di mobilità im pone una metodologia rigorosa di programmazione, che pur considerando le aspettative degli Enti regionali le qualifichi e le selezioni sulla base di precisi riferimenti di obiettivo.

La dimensione della spesa di un piano infrastrutturale deve considerare le seguenti componenti :

- la capacità di produzione della struttura im prenditoriale cui compete l'atto costruttivo finale del lavoro di piano, ad evitare l'insorgere di ostacoli di ordine fisico alla ef fettiva traduzione in opere delle scelte di investimento;
- le capacità di spesa degli Enti attuatori del Piano, nella fattispecie rappresentate dalla ANAS per la massima parte e dalle concessionarie autostradali, ad evitare l'intrusione di tempi tecnici e realizzativi non conformi agli obiettivi temporali degli investimenti;
- l'ANAS e delle concessionarie autostradali, soprattutto per gli investimenti di piano mi rati a riqualificare il patrimonio esistente, ad evitare che l'ottimizzazione delle risorse contrasti con sfasature temporali e realiz

zative nel disegno complessivo della viabil<u>i</u> tà e della mobilità nazionale; La condizione di modularità del Piano Decennale che deve procedere per interventi articolati tassativamente in lotti funzionali om
de assicurare la redditività di ogni modulo
elementare di investimento già nella gradualità di realizzazione del sistema di grande
comunicazione, anche in rapporto alla integrazione con investimenti in altri settori
del trasporto nazionale.

L'aspetto più limitativo dei quattro indicati in linea generale riguarda nella fattispecie del Piano Decennale la capacità di spesa dell'ANAS quale Ente preposto alla fase attuativa. Ne consegue che la dimensione economica del Piano Decennale, proprio in relazione ai precisi obiettivi temporali per la realizzazione delle opere, deve correlarsi alla rigidità che la struttura operativa dell'ANAS, che comunque dovrà essere messa in grado di adequarsi alla gestione del piano, potrà nel concreto garantire.

Una coerente valutazione delle capacità di spesa dell'ANAS nella prospettiva del Piano Decennale si colloca attorno a 20 mila miliardi di lire nel decennio, anche in relazione ai disegni di legge in itinere per la concessione alle imprese dei lavori di maggiore impegno economico.

Il riferimento a 20 mila miliardi di investimento valutato in lire correnti richiede co

munque il contestuale varo della riforma dell'ANAS secondo la proposta in essere da parte del Ministro dei Lavori Pubblici, pena l'esigenza di limitare ulteriormente i livelli di spesa a causa di un contingente impedimento di tipo strutturale del principale ente attuatore del piano. Ciò anche in relazione all'obiettivo economico di fon do di contenere al massimo il congelamento improduttivo delle risorse destinate alla rete nazionale di grande comunicazione.

L'importo di 20 mila miliardi va considerato comunque in valore indicizzato, onde garantire al Piano Decennale un finanziamento articolato per opere qualificanti e non semplicemente per impegni di spesa.

A questa cifra vanno aggiunti gli investimenti attribuiti alle società concessionarie autostradali, la cui struttura operativa denota maggiori indici di flessibilità e di concentrazione temporale dell'intervento per periodi transitori. Il limite di spesa nell'ambito del Piano Decennale per il settore di intervento autostradale si pone pertanto in termini di accesso alle fonti di credito e di autosufficienza in chiave aziendale o di rete delle singole iniziative proposte.

In attesa pertanto della legge di riordino del settore autostradale prevista all'art. 15 della legge 531/82, si comprendono all'interno del Piano Decennale una serie limitata si nuove concessioni autostradali, tese sostanzialmente al completamento di rete, con riferimento a società conces-

sionarie indicate o dalle stesse regioni o dalle condizioni favorevoli di bilancio aziendale. Donde un problema di selezionare la qualità della spesa piuttosto che la quantità complessiva.

pio che il Piano Poliennale delle Ferrovie dello Sta urnb un quennio. Si considera che i 55 mila miliardi di lire mila miliardi in lire correnti del Piano Integrativo to per il quindicennio 1986 - 2000 ipotizza un inveinvestimento di una società a partecipazione pubbli del Piano Poliennale F.S. fanno seguito ai quasi 20 riferimento monetario 1981; si pensi che i piani di in rela -08 BUN Il riferimento per il Piano Decennale assettori del trasporto nazionale. Si pensi ad esemsunto in 20 mila miliardi di lire correnti per lo zione ai flussi di investimento previsti in altri stimento complessivo di circa 55 mila miliardi in ca come la SIP prevedono 21 mila miliardi in intervento ANAS sembra peraltro costituire glia di spesa notevolmente contenuta anche Ferroviario. Se in particolare si considera che la rete ferroviaria garantisce circa 1'8,5% della mobilità delle persone su base nazionale contro il 17% invece attribuito alla rete di grande comunicazione stradale, e che anche per il trasporto merci le Ferrovie svolgono il 9,5% del movimento complessivo contro il 35% della rete viaria principale, si deve ritenere non soltanto contenuto ai minimi termini, ma deci samente carente - per causa strutturale connessa alle capacità di spesa dell'ANAS -, la previsione economica di 20 mila miliardi nel decennio di applicazione del Piano Decennale.

Va inoltre ricordato come la limitazione della capacità di spesa va comparata alle ulteriori possibilità dell'ANAS di seguire il flusso degli in vestimenti straordinari sulla viabilità di competenza, in aggiunta ai compiti ordinari di istituto.

Sotto questa angolazione il Piano Decennale si struttura sia in modo da garantire caratteri di continuità e rifinanziamento del precedente Piano Triennale e del Programma Stralcio, sia da potenziare in senso innovativo la rete primaria, sia da riclassare in senso conservativo e migliorativo il patrimonio viario fondamentale della rete italiana: nella logica e nelle possibilità del Piano si ha in definitiva una commistione tra recupero di esigenze manutentorie pregresse e interventi risolutori di problematiche pressanti di rete.

Questa caratterizzazione mira altresì a determinare condizioni omogenee di servizio, di si curezza, di transitabilità, di potenzialità, sulla intera estesa della rete viaria di grande comunica zione, consentendo in larga misura una reciproca fungibilità delle maglie elementari ed assicurando in termini di programmazione a larga scala la scorrevolezza dei principali nodi anche con il completamento di elementi sistematici di aggiramento dei principali punti o aree di congestione viaria.

Il Piano Decennale non ha quindi la funzione di piano regolatore della viabilità italiana, della quale oltretutto considera la sola componente

di grande comunicazione: vuole essere un riferimento, per gran parte obbligato, di partenza per definire correttamente l'assetto delle infrastrutture stradali proiettato agli anni 2000, in modo da por re su basi univoche la finalizzazione complessiva dei ruoli e dei fabbisogni della mobilità su gomma nell'ambito del Piano Nazionale dei Trasporti, in corso di formazione.

Soltanto nel riferimento più ampio del Pia no Nazionale dei Trasporti potranno difatti verifi condizionamento della configurazione attuale di re te. Il Piano Decennale in questo spirito costituilitica di sviluppo organico della interezza del p<u>a</u> autonomo nella scala specifica di redditività, non certo un punto di arrivo anche in rapporto ai fabbisogni di investimento da attribuirsi per uma podella domanda di traffico, si potranno definire localiz e natura degli interventi, si potrà intersce un necessario punto di partenza, completo ed venire sul trend dei flussi di mobilità senza il carsi le condizioni alternative di sviluppo trimonio viario nazionale. zazione

4.2 Il riparto a favore del Mezzogiorno

Fra i vincoli del Piano Decennale va sottoli neata la riserva a favore dei territori del Mezzogiorno di cui all'art. I del Testo Unico approvato con D.P.R. 6 marzo 1978, per una quota non inferiore al 40% del contenuto complessivo degli investimenti.

Sulla base dell'individuazione del contenuto economico del Piano Decennale nella cifra totale di 20 mila miliardi di lire indicizzati, la quota di pertinenza al Mezzogiorno risulta essere almeno pari a 8 mila miliardi.

Tale esplicito riferimento della legge 531/82 attribuisce al Piano Decennale caratteristiche coerenti con gli obiettivi generali di sviluppo e di assetto del territorio, introducendo uno specifico riferimento a scelte politiche di programmazione economica e di sviluppo complessivo del nostro Paese.

Nell'individuazione che seguirà nel prosieguo circa i criteri di riparto del Piano Decennale tra le diverse realtà regionali assume pertanto un significato di scelta politica gererale la preferenza per un'attribuzione predefinita di risorse ad alcune parti del territorio nazionale.

Ciò comporta, almeno in linea teorica, un parziale stravolgimento alla logica di selettività del lavoro di piano, in quanto determina condizioni coattive nell'attribuzione di risorse che potrebbero anche risultare difformi dalle emergenze fun zionali del piano medesimo. Non si intende comunque nè discutere nè entrare nel merito decisionale di una legge approvata dal Parlamento, si vuole soltanto rilevare come tale clausola comporti una rigidezza intrinseca al lavoro di piano , almeno nella misura in cui potrebbe contrastare con la esigenza di qualificare la spesa in un contesto allargato senza diaframmi intermedi all'intera realtà del trasporto nazionale.

Per integrare il dato in positivo della leg ge con una analisi comparata dei precedenti stanzia menti straordinari per la viabilità statale e di grande comunicazione si è elaborata la Tab. 4.2.1, nella quale a far data dal Piano Triennale ANAS 1979 - 81 ad oggi si sono indicate le attribuzioni della spesa fra le diverse regioni, evidenziando come il Mezzogiorno abbia costantemente superato nel bilancio consolidato di intervento la aliquota minima del 40%.

Ciò va posto anche in relazione alla necessità di completare, in sede di formazione del Piano Poliennale una serie di investimenti avviati dalla Cassa per il Mezzogiorno e finanziati solo in parte pur avendo ottenuto il parere favorevole del CIPE. Ne consegue la opportunità di acquisire quale criterio di base per la formazione del Piano

di investimento nel Mezzogiorno ancora le necessità di completamento di programmi già consolidati
in un organico disegno programmatorio di settore,
ma finanziati solo in parte per motivi contingenti di bilancio e non per scelta successiva di accantonamento.

Sembra quindi corretto, nell'ambito del Pia no Decennale, acquisire tali progetti e programmi, se compatibili con la rete di grande comunicazione, quali necessitati dalla esigenza di concludere il quadro di reddività globale di investimento che ne aveva sostanzialmente determinato l'inserimento nei programmi finalizzati di azione economica del Paese.

Il Piano viario della Cassa per il Mezzogioro, nelle parti non ancora realizzate, costituirà pertanto nel prosieguo della trattazione un esplicito riferimento prioritario per la selezione della spesa.

Tab. 4.2.1 1

INTERVENTI ANAS : Italia Settentrionale

	Piano eme	rgenza'79	Pian	o Trienna	le '79 - Importi		g. 14-1-84)	L. 146/80		Legge 546/77 D.P.R.	Totale
Regioni	Previ-S sioni	ituazione attuale (a)	Importi previsti ('78)	Importi reali (1)	nerizia	Importi reintegri (3)	Totale (b=1+2+3)	Progetti da esaminare	Previ-	Situazione attuale (c)	100/78 (d)	(a+b+c+d)
Piemonte	14.283	17.424	146.975	265.011	98.862	11.387	375.260	1.995	-	•	-	392.684
Valle d'Aosta	-	-	31.300	41.088	4.516	26	45.630	-	-	-	-	45.630
Lombardia	15.000	26.600	101.575	22.853	816	179.668	3.000	-	-	-	-	206.268
Pr. Bolzano	-	-	57.000	36.132	6.611	2.044	44.787	15.486	- '	-	-	44.787
Pr. Trento	-	-	35.000	39.256	7.328	-	46.584	-	٠.	-	-	46.584
Vene to	2.932	3.262	163.195	228.915	44.153	270	272.338	25.300	-	-	-	276.600
Friuli - V.G.	9.873	9.873	22.000	27.287	1.234	-	28.521	-	-	-	147.500	185.894
Liguria	40.001	52.412	25.300	42.128	11.343	3.852	57.323	-	-	-	-	109.735
Emilia - R.	23.640	34.510	149.650	198.376	28.153	5.044	231.573	-	•	-	-	2 66.083
Italia Settentrionale	105.729	144.081	731.995	1.034.192	225.053	23.439	1.282.684	45.781		-	147.500	1.574.265
ITALIA	640.407	833.707	2.500.000	3.165.248	576.336	57.328	3.798.912	273.889	1.218.350	1.218.877	147.500	5.998.996

Tab. 4.2.1 2

INTERVENTI ANAS : Italia Centrale

	Piano eme	rgenza '79	Pian			'81 (ag	g. 14-1-84)	L. 146/80	e 303/81	Legge 546/77	Totale
Regioni	Previ-S sioni	ituazione attuale (a)	Importi previsti ('78)	Importi	Importi perizie suppl. (2)	Importi reintegri (3)	Totale (b=1+2+3) (Progetti da esaminare	Previo	Situazione attuale (c)		(a+b+c+d)·
Toscana	35.181	54.929	152.265	203.714	55.141	6.884	265.739	-	•			320.668
Umbria	39.919	47.313	75.470	98. 8 08	11.661	1.045	111.514	-	-		-	158.827
Marche (*)	39.487	49.871	40.270	38.450	4.511	131	43.092	11.200		-		92.963
Lazio (**)	24.482	24.611	79.835	107.754	24.425	2.195	134.374	1.800		-	•	158.985
Italia Centrale	139.069	176.724	347.840	448.726	95.738	10.255	554.719	13.000		-	-	731.443
ITALIA	640.407	833.707	2.500.000	3.165.248	576.336	57.328	3.798.912	273.889	1.218.350	1.218.877	147.500	5 .9 98.996
1												
			<u> </u>									
(*) = esclu	sa Provin	cia di Ar	coli Pican		(44)							

(*) = esclusa Provincia di Ascoli Piceno; (**) = escluse Province di Rieti, Latina e Frosinone.

Tab. 4.2.1 3

INTERVENTI ANAS : Italia Meridionale e Insulare

	Piano eme	rgenza '79	Pian			'81 (ag	g. 14-1-84)	L. 146/80	e 303/31	Legge	
Regioni	Previ-S sioni	ituazioni attuale (a)	Importi previsti ('78)	Importi.	Importi perizie suppl. (2)	Importi reintegri (3)	Totale (b=1+2+3)	Progetti da esaminare	rrevi-	Situazione attuale (c)	546/77 D.P.R. 100/78 (d)	Totale (a+b+c+d)
Marche (*)	8.761	9.294	19.000	18.141	2.128	62	20.331	5.300	15.500	15.545	•	45.170
Lazio (**)	44.267	55.184	92.165	124.395	28.198	2.535	155.128	2.100	95.000	95.000	-	305.312
Abruzzo	26.265	31.285	122.100	132.078	21.750	69	153.897	36.000	123.700	123.700	-	308.882
Molise	10.476	12.949	60.000	76.813	10,939	72	87.824		74.450	74.450	-	175.223
Campania	43.898	73.693	180.700	150.492	45.823	4.815	201.130	56.859	183.200	183.200		458.023
Puglia	89.257	112.258	188.100	287.132	61.409	3.862	352.403	8.000	113.800	113.800	-	578.461
Basilicata	12.450	19.960	118.400	129.301	18.191	4.009	151.051	19.530	174.000	174.146	-	345,607
Calabria	37.905	51.945	238.200	321.378	46.413	5.789	373.580	1.450	193.000	193.242	-	618.767
Sicilia	101.197	122.799	227. 00 0	292.066	14.487	2.231	308.784	48.900	110.000	110.094		541.677
Italia Meridionale e Insulare	395.609	512.902	1,420.165	1.682.330	255.545	23.634	1.961,509	215.108	1.218.350	1.218.877	-	3.693.288
ITALIA	640.407	833.707	2.500.000	3.165.248	576.336	57.328	3.798.912	273.889	1.218.350	1.218.877	147.500	5,998.996

(*) = Provincia di Ascoli Piceno;

đi

della legge 16 ottobre 1975 n. 492, e quindi prevede la possibilità di derogare all'art.

vedere nuove costruzioni autostradali.

(**) = Province di Rieti, Latina e Frosinone

Gli interventi autostradali

la formulazione del Piano Decennale la legge 531/82

Nell'ambito delle necessità emergenti nel-

l'art. 11 della legge 28 aprile 1971 n. 287 ha difa<u>t</u> e quali direttrici di grande comunicazione possano ritenersi suscettibili di inparte delle Regioní si è chiesto alle stesse di deti interrotto in parecchi casi il completamento di Su sollecitazione in fase istruttoria da relazione ai programmi di sviluppo del territorio. terventi a caratteristica autostradale, anche in Il blocco immediato alle autostrade attivato con finire quali itinerari

un disegno di rete autostradale, senza che subentra<u>s</u> se alcun altro intervento ugualmente rivolto a sodd<u>i</u> sfare le esigenze di mobilità.

Nella logica del Piano Decennale va quindi riservato adeguato spazio ad interventi per nuove infrastrutture che si prospettino in grado di recuperare attraverso il pedaggio una sostanziale autosufficienza economica, in modo da pesare soltanto sull'esercizio del trasporto stradale e non sul bilancio dell'ANAS o dello Stato. Nella valutazione di tali interventi infrastrutturali si ritiene coerente la adozione di procedure analoghe a quelle accordate alla Autostrade S.p.A. nel contesto della legge 531/82, ammettendo cioè per le Concessionarie candidate a nuovi investimenti la possibilità di prorogare il periodo di concessione attualmente convenzionato.

Il significato di tale proroga va visto nel passaggio da una verifica di autosufficienza economica per singola direttrice considerata ad una analisi di redditività per rete concessa nel suo insieme. Ciò che consente di liberare un ingente flusso di risorse potenziali, specie per Concessionarie la cui scadenza si prospetta prossima al riferimento temporale del Piano Decennale, purchè sia possibile garantire adeguati ricavi attraverso la manovra tariffaria del pedaggio.

La istruttoria delle richieste regionali di deroga all'art. 18 bis nell'ambito del Piano Decennale è stata sviluppata con finalizzazione lievemente diversa dalla rimanente rete di grande comunicazione, in quanto acquista valore determinante per l'attuazione della scelta autostradale la sussistenza di elevati volumi di traffico quale presupposto indispensabile per la realizzabili tà delle opere. Per ogni miliardo di costi chilometrico di costruzione si consideri che all'attua le livello delle tariffe di pedaggio sono necessa ri oltre 4 mila veicoli teorici medi giornalieri per coprire i costi di interessi e di ammortamen-

Poichè la scelta autostradale nell'ambito del Piano Decennale riguarda il metodo di finanziamento piuttosto che la caratteristica funzionale nei riguardi della mobilità, i parametri indicatori connessi al territorio o più in generale
alla intermodalità non sono da ritenersi altrettanto significativi per l'orientamento dei processi
di scelta nel settore autostradale.

Un ulteriore elemento di notevole rilevan za nel valutare la corretta inseribilità delle pro poste di nuove autostrade nell'ambito del Piano De cennale riguarda la indicazione delle Società Co<u>n</u>

cessionarie già operanti, o eventualmente da costituire, cui affidare il compito realizzativo e attuativo degli interventi autostradali.

In attesa della legge di riordino del settore autostradale si è dovuta considerare condizione ne necessaria per l'accettabilità della proposta nel Piano Decennale la preventiva verifica della situazione economico-finanziaria delle singole Concessionarie anche alla luce degli atti aggiuntivi alle convenzioni originarie di concessione previste all'art. 15 della legge 531/82.

Well: Tab. 4.3.1 vengono indicate, a livello di disaggregazione regionale, le richieste di deroga per nuove autostrade, formalmente presentate in sede di formazione del Piano. In tesi generale si tratta comunque di direttrici tali da potersi considerare completamenti e integrazioni di rete, piuttosto che nuovi percorsi autonomi.

Non si è ritenuto nella presente fase di introdurre gli impegni di spesa all'interno degli interventi del Piano Decennale, in quanto trattasi di costi afferenti come finanziamento all'utenza e come realizzazione alla struttura operativa di Società Concessionarie. Elementi entrambi che non dovrebbero in tesi generale impegnare la capacità di spesa dell'ANAS.

Tab. 4.3.1 1 PIANO DECENNALE

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75

TRONCO O ITINERARIO	ESTESA (Km)
Regione : PIEMONTE	
Completamento autostrada Torino - Frejus	0,09
Revisione Caselli Tangenziale di Torino	
Regione : VALLE D'AOSTA	0,09
Raccordo autostradale Aosta Est - Courmayeur	44,0
Regione : LOMBARDIA	
Nuovo tronco Nibionno - Usmate	15,0
Dalmine (A.4) - Valico del Gaggiolo (confine di Stato) Pedemontana con inserimento dei sistemi tangenziali di Como (A.9) e di Varese (A.8)	92.0
Regione : TRENTINO A. ADIGE (prov. Bolzano)	107,0
	• _

4.3.1 2 PIANO D

PIANO DECENNALE

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75

Tab. 4.3.1 3

TRONCO O ITINERARIO	ESTESA (Km)
Regione : EMILIA ROWAGNA	
A 1 BO - PC : nuovi caselli e bretella di	,
Factorial to Visual Francis or Colonial State of American State of American State of American State of	
A 13,A 19, A 21 MUOY1 CASETTI, UNO SVINCOTO E FACCORDÍ	1
Autocamionale tra Pistoia e Bologna-Modena- A 1: realizzazione (tratto EMILIA ROMAGNA)	n.d.
By-pass di Bologna	15,0
Regione : TOSCANA	
1	1
Regione : UMBRIA	
•	•
Regione : MARCHE	
Liberalizzazione caselli A 14	•
Regione : LAZ10	,
•	•

TRONCO O ITINERARIO	ESTESA (Km)
Regione : TRENTINO A. ADIGE (prov. Trento)	
•	
Regione : VENETO	
A 28 Pordenone - Conegliano	0,11
Complanari tangenziale di Hestre	10.0
Completamento autostrada di Alemagna da Vittorio Veneto a Carbonin	2.79
	7,88
Regione : FRIULI V. GIULIA	
A 28 Pordenone - Conegliano	17,0
Regione : LIGURIA	
Bretella autostradale Voltri - Rivarolo	15,0

115,0

633,7

633,7

ESTESA (Km)

ESTESA (Km)

0 ITINERARIO

TRONCO

L. 376/75

PIANO DECENNALE Tab. 4.3.1 5

Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/75

Tab. 4.3.1 5 PIANO DECENNALE Richieste di deroga art. 18 bis D.L. 376/7	TRONCO O ITIMERARIO	Regione : CALABRIA A 14 Confine regionale con la Basilicata - Síbari	Regione : ŞICILIA Autostrada Siracusa - Gela	Regione : SARDEGIJA	

0.05

Confine regionale con la Basilicata -

Sibari A 14

Regione : CALABRIA

115,0

Autostrada Siracusa - Gela

50,0

	MILIARDI	05+	350	008
Interventi su autostrade ANAS	ITINERARIO	Autostrada del Gran Sasso	Salerno - Reggio Calabría	

24-10-1988

In linea generale possiamo distinguere in due tipologie principali le richieste avanzate per la deroga all'art. 18 bis:

nuove costruzioni con ampliamento della rete autostradale, con revisione di convenzioni di concessioni in atto e valutazione contestuale di prolungamento del tempo concessionale e/o di contribuzione specifica da parte dello Stato e di Enti locali;

revisioni funzionali senza rilevante concorso di nuovi fatti costruttivi, limitati ai caselli o a brevi raccordi, con previsioni di modifica del sistema di esazione del pedaggio da compensarsi mediante rideterminazione dei tempi e delle modalità di convenzione.

Alla prima tipologia di deroghe richieste, corrispondenti più letteralmente allo spirito della legge, appartengono le seguenti iniziative:

 completamento del raccordo autostradale dal sistema tangenziale di Torino al traforo del Frejus, anche in relazione al finanziamento solo parziale dell'opera indicato nella legge 531/82;

realizzazione del collegamento tra Aosta ed il traforo del Monte Bianco avvalendosi anche di ipotesi di compartecipazione alla spesa da parte della Regione secondo il disposto dell'art. 5;

Pergamo a Varese con raccordo al sistema tan genziale di Milano in modo da completare il disegno di rete di grande mobilità in risposta alle esigenze derivanti dall'attivazione dell'asse autostradale europeo attraverso la direttrice del Gottardo;

prolungamento della A 28 fino a Conegliano completando la maglia autostradale di pianura del Triveneto, accorpando le direttrici interrotte in un disegno organico di rete;

potenziamento del nodo di Mestre mediante eliminazione delle due barriere intermedie e realizzazione di itinerario complanare a servizio di connessione con la viabilità or dinaria; si tratta di un intervento che non estende cartograficamente la rete ma riqualifica con costruzioni parallele un punto cruciale;

prolungamento dell'autostrada di Alemagna dalle previsioni di attestamento a Dian di Vedoja, già espresse nella Legge 531/82, fino al nodo funzionale di Tai di Cadore, e da qui fino al confine regionale di Carbonin, con previsione di ulteriore prosecuzione verso Dobbiaco e di connessione interinazionale alla rete primaria austriaca;

completamento del nodo autostradale di Genova mediante la costruzione di una bretella interna tra Voltri e Rivarolo con funzione alternativa e di alleggerimento dell'autostrada litoranea e contestuale definizione di una rete interconnessa anche sulla A 25:

miglioramento delle condizioni di deflusso a nodo di Bologna mediante un potenziamento della direttrice lungo la A 1, con creazio ne di nuovo segmento di connessione nel set tore orientale per la direzione Nord-Sud;

spetto al nodo di Salerno del prolungamento della A 30 da Mercato S. Severino fino ad Eboli in modo da sottrarre la direttrice primaria Nord-Sud ai fenomeni di sovrace

carico e congestione indotti dal nodo di Salerno sulla maglia di grande viabilità longitudinale italiana;

Sibari, già concessa alla Società Autostrade S.p.A., quale primo tratto di completamento della direttrice Jonica fino a Reggio Calabria, la cui prosecuzione viene realizzata mediante l'ammodernamento e il potenzia mento della S.S. 106 nel tratto da Sibari al capoluogo reggino;

realizzazione dell'autostrada Siracusa-Gela a completamento del disegno autostradale della rete siciliana, con funzione di prolungamento del tratto Catania-Siracusa, concepito mediante potenziamento a superstrada di viabilità non a pedaggio.

Alla seconda tipologia di deroghe richieste appartengono le seguenti iniziative :
- revisione dei caselli e del sistema di esazione lungo il sistema tangenziale di Torino

con tendenziale liberalizzazione del transito in tratti significativi;

onde integrarlo nella viabilità ordinaria

revisione del sistema funzionale di esazione con tendenziale liberalizzazione di tratti intermedi nel tronco Bologna-Piacenza della Al, ad integrazione della rete auto stradale nel servizio regionale di viabilità interpolo;

liberalizzazione della A 14 in territorio marchigiano a supporto della decongestione della direttrice litoranea S.S. 16, secondo le proposte del gruppo di lavoro costituito nel 1980 presso il Ministero dei Lavori Pubblici, in modo da finalizzare contribuzioni alla Società concessionaria ad attenuazione o a eliminazione dei pedaggi dei tratti intermedi.

Un caso particolare riguarda la richie sta di una nuova autocamionale tra Pistoia e Bologna in alternativa lungo il tratto appenninico rispetto alla Al, in quanto proposta soltanto dalla Regione Emilia-Romagna e non condivisa dalla Regione Toscana. Donde la incompletezza della istruttoria ai fini propositivi di un disegno di rete che rimarrebbe incompleto in assenza di concorde indirizzo programmatorio tra le regioni interessato, che ha invece caratterizzato uni formemente le altre indicazioni della Tab. 4.3.1.

Il complesso di richieste di deroga per nuove autostrade ammonta a circa 630 Km di nuova rete da costruire, per un impegno complessivo di spesa preventivabile in circa 8.000 miliardi di lire, da considerarsi aggiuntivi rispetto agli investimenti mobilitati dal Piano Decennale.

Un discorso particolare meritano pure le necessità di completamento e sistemazione di tronchi autostradali in gestione diretta da parte dell'ANAS, rappresentati nella fattispecie dalla Salerno-Reggio Calabria e dalla autostrada attraverso il traforo del Gran Sasso.

mento e di interventi di rafforzamento della Salerno-Reggio Calabria e relativi raccordi si stima un ulteriore fabbisogno di 350 miliardi di lire, per il completamento a doppia carreggiata dei lavori in atto lungo la direttrice del Gran Sasso, in modo da conferirle in visione decenna le caratteristiche funzionali autostradali, sono invece necessari 450 miliardi di lire.

In aggiunta pertanto agli interventi sulla rete ordinaria di competenza, il fabbiso gno di completamento delle autostrade ANAS comporta uno stanziamento complessivo di 800 miliar di di lire.

"Tali interventi debbono essere inquadrati nei programmi di cui agli art. l e 2 della presente legge, e possono essere realizzati anche con fondi diversi da quelli del Piano Decennale."

Attraverso il dettato di quest'articolo si apre per la grande rete della viabilità nazionale una forma di finanziamento decisamente innovativa in quanto fondata su di un concorso di erogazione finanziaria fra enti con governo istituzionale di strade (ANAS, Concessionarie Autostradali) con altri enti, quali specialmente le Regioni, privi finora di competenze e di impegni istituzionali diretti sulla viabilità primaria.

Nell'ottica complessiva del Piano Decennale la possibilità attuativa e di finanziamento of ferta dall'art. 5 deve venir considerata quale fat tore suscettibile di moltiplicare le capacità di spesa da un lato, e i fabbisogni finanziari dall'altro. Ne consegue che le erogazioni di enti territoriali ed economici e di società concessionarie autostradali concernenti la attuazione del disposto di legge debbano venir considerati, per metodo scelto e per merito di apesa, completamente aggiuntive allo stanziamento previsto in 20 mila miliardi lire.

4.4 Gli interventi in concorso finanziario

L'art. 5 della legge 531/82 recita testual

rie dei trafori e delle autostrade, alle quali con delle grandi aree metropolitane, per la cui realiz cessionarie l'ANAS potrà affidare in regime di con me a sua disposizione, ad adeguare la viabilità di costruzione e l'esercizio o il solo eriali ed economici, nonchè di società concessionaziati, ai valichi di confini e quella al servizio "L'ANAS è autorizzata, nel quadro di tutte le som adduzione ai trafori alpini esistenti o già finan zazione sia possibile un concorso finanziario siprevisione della spesa da parte di enti territonon inferiore al 35 per cento della detti tronchi. gnificativo cessione la sercizio di

Il meccanismo attuativo previsto all'art. 5 comporta inoltre un'alea di indeterminatezza anche ai fini delle scelte del Piano Decennale, in quanto pone la realizzabilità di taluni interventi al di fuori della potestà decisionale dell'ANAS e richiede una decisione contributiva da parte di altre entità amministrative, che soltanto in base a successiva determinazione autonoma potrebbero concorrere finanziariamente e operativamente alla attuazione degli obiettivi di piano.

In tesi generale durante le istruttorie in sede di formazione del Piano Decennale si sono verificati ampi margini di disponibilità da parte de gli Enti regionali ad utilizzare le possibilità di un concorso finanziario, purchè di norma finalizza to anche ad una più definita temporizzazione degli investimenti richiesti. Ed anche da parte di entità amministrative di livello sub-regionale si sono manifestate notevoli attenzioni ad una compartecipazione attuativa con riferimento specifico al campo di attuazione, dell'art. 5.

Va comunque sottolineato come la applicabilità di concorso finanziario venga delimitata dalla legge a casistiche ben precise e quindi non generalizzabili su tutto il territorio nazionale, pur nella indeterminatezza della definizione con-

nessa "al servizio delle grandi aree metropolitane". La nozione di area metropolitana riflette difatti non soltanto una base statistica presente bensì an che le proiezioni tendenziali di aggregazione territoriale, rientrando nella fattispecie della gestione e del compito programmatorio attribuito alle Regioni.

Per verificare pertanto in termini univoci e adeguatamente suffragati la sussistenza per le singole arterie di inseribilità nelle proposizioni dell'art. 5 si è concordata in fase istruttoria ta le casistica con le singole regioni, in modo da mantenere sicura coerenza al disegno territoriale complessivo su cui informare gli aspetti complessivi del Piano Decennale.

Nelle Tabb. 4.4.1 si riportano quindi, partitamente per ciascuna regione, le elencazioni del le direttrici viarie di grande comunicazione da ri tenersi inseribili nelle condizioni previste all'articolo 5. Va ribadito come si debba considerare ta le inclusione quale condizione necessaria ma non sufficiente, in quanto per innescare il secondo requisito è indispensabile la decisione della compartecipazione in sede locale.

.db. 4	4.4.1 1 INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	egge 531 12	/8/82 =====		Tab. 4.4.1 2 INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82		78/85		
я о го я	one: PIEMONTE				Regrone: VALLE D'AOSTA				
	ARTERIA	trafori alpini Km % L	valichi di confine Km % L	grandi aree metropolitane Km % L	ARTERIA	trafori alpini Km % L	valichi di confine Km %	1	grandi aree metropolitane Km % L
=	Padana Superiore	,	•	18 100	26 della Valle d'Aosta	S6 100	95	001	
8	del Colle di Tenda e di Valle Roja	38 100	38 100	19 50	26 dir. della Valle d'Aosta	001	2	8	•
12	della Maddalena	ı	90 100	,	27 del Gran San Bernardo	21 100	12	9	,
24	del Monginevro	16 100	. 001 91	ı				and and administration of	
52	del Moncenisio	,	18 100	1	TOTALE	87 100	8	8	•
8	del Colle di Cadibona	1	•	20 50					
3	31 bis del Monferrato	ı	ı	50 50					
32	Ticinese	,	•	16 50					
33	del Sempione	,	98 100	,					
*	del Lago Maggiore	1	38 100	•				- 40	
142	Biellese	,	ı	15 35					
143	Vercellese	•	,	10 30					
111	della Lomellina	1	,	4 27					
529	del Lago d'Orta	•	•	36 60					
123	di Santa Vittoria		ı	36 50					
338	di Mongrando		ı	8 100					
456	del Turchino	,	ı	7 100					
88	dei Laghi di Avigliana	ı	•	18 20					
Racc	Racc. Torino - Caselle e dir. Lombardore		•	22 100				, .	
Racc	Racc. del Frejus	,	•	9 100				****	
	TOTALE	54 5	258 25	285 28					

		grandi aree e metropolitane KL Km %L	20 57	,			,			,	Ş	2									
782		valichi di confine Km %	•	001	31 100	12 100	20 100	30 100	001 17	16 100		68 087									
egge 53] 12/8	(prov. BOLZANO)	trafori alpini Km % L	•	,	•	,	•	,	,	•		•									
ish, 4.4.1 4 INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	Regione: TRENTINO - A. ADIGE (p	ARTERIA	12 dell'Abetone e del Brennero	38 dello Stelvio	40 del Passo di Resia	41 di Val Monastero	44 del Passo di Giovo	44 bis del Passo di Rombo	49 della Pusteria	51 di Alemagna		TOTALE									
		grandi aree metropolitane Km % L	St 01	41 100	50 33		•	•		1	27 100	10 40	•	84 100	•	ı	15 20	31 01	18 35	265 20	
8/85 87.52		valichi di confine Km % L	,	41 100	99 001	001 01	124 100	2 100	001 -	23 100	1	ı	53 100	•	13 100	53 100	ı	•	ı	420 31	
INSERIBILITA' ART. 5 tegge 531 12/8/82		trafori alpini Km % L	٠.	1	,	1	•	ı	ı	,	•	,		ı	ı	,	i	ı	,	ı	
					del Lago di Como e dello Spluga							dell'Aeroporto della Malpensa									

3										 		 	 	
		grandi aree metropolitane Km % <u></u>	8	8	æ	82	1	8	92					
		grandi aree metropolitan Km %	8	೫	22	6	9	2	112					
8/82		valichi di confine Km % L	•	•	•			•	•		3.4. 7.1			
egge 531 12/		trafori alpini Km % L	1	•	•	•	•	•	•					
iat. 4.4.1 b INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	Kcgione: VENETO	ARTERIA	12 dell'Abetone e del Brennero	13 Pontebbana	16 Adriatica	245 Castellana	307 del Santo.	434 Legnaghese	TOTALE					
		tare z L	8		8		=			 			 	
		grandi aree metropolitane Km % L	35	•	9		35							
8/8 2		valichi di confine Km % L	•	١.	•		•							
INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	(prov. TRENTO)	trafori alpini Km % 1.	•	ı	•		•							
ART, S.L	TRENTINO - A. ADIGE (pr		dell'Abetone e del Brennero								<u> </u>			

		aree Iitane % L	. 20		2 5	2					 		
		grandi aree metropolitane Km XL	09	•	2	2							
7/82		valichi di confine Km. % L	150 50	001 71	,								
egge 531 12/8		trafori alpiri Km % L	-	,		•							
35t. 4.4.1 8 INSERBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	Regrone: LIGURIA	ASTERIA	l Via Aurelia		45 Val di Trebbia	O ALE							
		੍ਹਿੰ _ਲ –	9								 	 	
		grandi aree metropolitane Km % L	01	•	, ,	- 21	38 100	•	1 99				
				9	9 8	9 8	8	90	54				
78/87		valichi di confine Km %	. 011	2	12	23 34	88	6	261			 	
Legge 53] 12		trafori alpini Km % L		•	33 100	1	ı	1	45 9				
Tab. 4.4.1 7 INSERIBLITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	Regione: FRIULI - V. GIULIA	ARTERIA	13 Pontebbana	14 racc. della Venezia Giulia	52 Carnica 52 bis Carnica	S4 del Friuli Sud	56 di Gorizia	351 Cervignano	TOTALE				

		grandi aree metropolitane Km % L	50	8	55	8		4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 	-,	
		grandi metropo Km	25	^	2	97		191							
78/82		valichi di confine Km % L	•	ı	ı	,		١							
Legge 531 12		trafori alpini Ka X L	1	,	1	•		,							
735. 4.4.1 10 INSERIGILITA. ART. 5 Legge 531 12/8/82	Legione TOSCANA	ARTERIA	1 Via Aurelia	12 a) dell'Abetone e del Brennero	64 Porrettana	S.G.C. FI - PI - LI		TOTALE							
		<u>ة</u> _]									 	 			 7
		grandi aree metropolitane Km % L	260 100	30 33	150 100	30 40	ı	6 5	14 15	489 47					
8/82		valichi di confine Km %L	ı	,	,		001 01	ı	1	1 01					
egge 531 12/8		trafori alpini Km %;	1	,	1	,	ı		,	1					
Tab. 4.4.1 9 INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/	Pegrone: EMILIA - ROMAGNA	ARTERIA	9 Via Emilia	12 dell'Abetone e del Brennero	l6 Adriatica	64 Porrettana	72 di San Marino	309 Romea	E 45	TOTALE					

	ree tane % L	21	<u>8</u>	9	
	grandi aree metropolitane Km % L	50	=	33	·
	valichi di confine Km % L	,	•	1	
	trafori alpini Km % L	,	,	,	
Ragione: MARCHE	ARTERIA	16 Adriatica	Raccordo S.S. 16 - Porto di Ancona	TOTALE	
	grandi aree metropolitano Km X L	25 100	25		
	valichi di confine Km % L	ı	1		
	trafori alpini Km % L	,	ı		
A S G TO D D S E LA LINBRIA	AR; ERIA	75 Centrale Umbra	TOTALE		

		grandi aree metropolitane Km. % L	55 40		21 25	·				
		valichi di confine Km % L								
Legge 531 12/		trafori alpini Km % L	•							
4 4 1 14 INSERIBIL:TA' /RT. 5 Legge 531 12/8/82	A was a way e s ABRUZZI	ALTERIA	16 Adriatica		TOTALE				,	
		arce litane % 1.	55	8	9	13	8	35	61	
		grandi arce metropolitane Km # 1.	50	\$	5	8	9	\$	149	
		valichi di confine Km % L	•	٠,	•	•	•	•		
Legge 531 12/		trafori alpini Km % L	•	•	•	•	•	•	•	
72D. v.v. 13 interior ART, 5 Legge 531 12/8/82	Regione: LAZIO	ANTERIA	l Aurelia	2 Via Cassia	2 bis Via Cassia Bis	4 Salaria	7 a) Appia	148 Pontina	TOTALE	

		aree litane % L	52	15	8	8		=	
		grandi aree metropolitane Km % L	90	2	12	8		91	
/8/85 ====:		valichi di confine Km % L	,	•	•	1		,	
Legge 531 12		trafori alpini Km % L	ı	•	1	•		•	
Tat. 4.4.1 16 INSEKIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	Pegione: PuGLIA	ARTERIA	16 a) Adriatica	96 Barese	106 Jonica	S.S.V. Taranto - Grottaglie		TOTALE	
		ee tane)00 00	 8		6		
		grandi arec metropolitane Kn % L	22	Se 10	34 10		25		,
(8/82		valichi di confine Km % L	,	.,	,		•		,
Legge 531 12,		trafori alpini Km % L	ı	•	•		•		
Tab. 4.4.1 15 INSERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	ลับๆ tone: CAMPANIA	ARTERIA	7 dir. Appia	268 del Vesuvio	Circonvallazione di Napoli		TOTALE		

Ē							 	 	
		aree olitane	7.	8	2	m			
		grandi aree metropolitane Km %L	8	9	2	%			
/8/62 ======		valichi di confine Km % L	•	•	•	•			
Legse 531 12		trafori alpini Km % L	ı	•	•	•			
Tab. 4.4.1 18 INSCRIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/62	Regione: CALABRIA	ARTERIA	18 Tirrena Inferiore	19 delle Calabrie	106 Jonica	TOTALE			
		grandi aree metrosolitane Fr. f	•						
78/87		valichi di confine Km % L	•						
Legge 531 12		trafori alpini Km % L	1						
Tab. 4.4.1 17 115ERIBILITA' ART. 5 Legge 531 12/8/82	Angione: BASILICATA	ARTERIA	•						

		#PONT 1 1500				21 *** *****	or pages alloger to the unitary	176 ta glista i Kalendri t	r, wannagar ,	on and again			OF FURNISHED TO A STATE OF THE		
		grandi aree metropolitane Km. %	15.	2	8		ં								
		randi z tropol Km:	æ	2	ř		ō <u>i</u>								
				30.31	المريدي والمناز	L Y y E C			200 Bar	i in Terre de la la	-		·	 	
4.3		walichi diconfine Km. M.			ď		í								
INCERESTITA" ART. 5. LOGO: 531 12/8/82					e sanan			-126 St. 141		تندع ت		-6	- 		<u></u>
8		ionsi in i		í	i		,								
66		trafani alpini Kn	n a subtraction of	## \$4 / \$4\id	and the state of the state of	en mai (LARA).	With a national way of the		en last than 2 comm	La rediscria i i i se	an comment and	1594			
н	á														
*															
7	AND THE														
A COLUMN	SARDEGNA	R. 1. A.													
		62 1- 62	Iglesiente	Sulcitana	S S		еń								
,		æ	[5] Sales	Sulei	dr Emes		TOTOM, E								
	8 6 6 6 7 8 8		8	8	38										
	2			V-1004.00	-										
		.			temporal seque	-								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		i arre ofita	塑	8 2		(*)									
		grandî erre Ametropolîtane Kom % L	22	7		*									
			3						,						
7		walnchi di comfine Km % %	,	1		•									
12/8/ 12/8/				***		منداد						الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون الدانون			
200 mm		To in		•		•									
		5 " 5		***											
6	ı														
INCELIE - GAL. 5. LEGGE 53/ KZ/S/S/ nerrannen er nerregen en skippen kannen er skip	-														
8.16.11.4 ======	SICILIA	4	2												
	5	T E R 1	e Sicu												
•		ART	Orientale Sicula	Catanese		TOTALE									
!	54 50 60 60 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		ł			101									
	9	1	\ \frac{1}{2}	121											
	6	1	-												

Le indicazioni contenute nelle tabb. 4.4.1

non esauriscono la applicabilità dell'art. 5
per quanto concerne i campi specifici di interesse; può darsi difatti il caso di riferimento alla compartecipazione ANAS anche per direttrici e interventi non indicati esplicitamente
nella elencazione su base regionale riportata.

Le elencazioni delle Tabb. 4.4.1 si ri feriscono difatti ad individuare quali arterie, inserite nella rete di grande comunicazione, pos sano rientrare nella casistica specifica di applicazione dell'art. 5, anche alla luce degli orientamenti regionali di governo sul territorio circa la definizione delle aree metropolitane. Ciò non esclude che esistano altre strade o comunque altri interventi da potersi ascrivere al le modalità attuative dell'art. 5, e quindi finanziabili con fondi diversi da quelli del Piano Decennale, con esplicito riferimento al rifi lancio ordinario ANAS.

Il concetto di compartecipazione ratificato all'art. 5 ha un valore istituzionale che trascende il caso specifico di formazione del Piano Decennale, proiettandosi con validità temporale e con occasioni di finanziamento superiori al periodo 1985-1994.

Non si sono considerate per il momento le possibilità attuative dell'art. 5 relativamente alle strade di proposta classifica, nella rete di grande comunicazione, che si sono ripor tate al precedente punto 1.5, per le quali si ritiene opportuno attendere l'esito dell'iter presso le Commissioni Parlamentari.

to, anche per scelte di Piano, la opportunità di mantenere il livello di aggregazione regionale per la presentazione degli interventi. stradale, sia la esistente secondo il dispositivo dell'art. 14, sia la richiesta in deroga all'art. 18 bis, si connettono a un'ottica intrinsecamente estesa all'intero Paese, e quindi non possono con siderarsi ripartibili tra le diverse Regioni. Si è quindi scissa la valutazione delle opere di Pia no lungo la rete autostradale dalle esigenze della viabilità ordinaria, dove l'incidenza di scelte territoriali particolari di sviluppo meglio si presta ad una tematica di riparto degli investimenti su base regionale.

La consistenza e le indicazioni delle ipotesi di riparto tra le diverse aggregazioni regionali, che si sono mantenute quale elemento statistico di riferimento per l'intero lavoro di Piano, vengono sviluppate attraverso un coacervo ponderato di parametri di varia rilevanza tecnico-economica, desumibili dal lavoro documentale dei precedenti capitoli.

Nell'ambito della metodologia di riparto vengono finalizzati molti contenuti informativi della complessa base istruttoria, in modo da ins<u>e</u>

4.5 La metodologia di riparto

Obiettivo caratterizzante del Piano Decennale risulta, secondo lo spirito della Legge 531/82, la organicità e la unitarietà del programma di investimenti sull'intero ambito nazionale, mantenendosi la selettività della spesa e la ricerca di redditività in un contesto di valutazione non ripartibile concettualmente per ambiti regionali.

Poichè, d'altro canto, il dettato di legge esprime l'obbligo di sentire le Regioni nella formulazione del Piano, si è adottata una metodologia istruttoria volta a considerare determinante il rapporto con le entità regionali, anche ai fini di una più corretta e concordata allocazione territoriale delle risorse disponibili. Ciò ha comporta

rire la collocazione di risorse nel settore della viabilità primaria in una serie di riferimenti di ampio significato economico su scala intersetto-

Il criterio di ripartizione che ne emerge risulta articolato in una serie di differenti valutazioni, non necessariamente omogenee e singo larmente cospiranti al medesimo esito numerico, ma complessivamente espressive di un orientamento di fondo, abbastanza univoco almeno negli ordini di grandezza dei dati numerici.

La metodologia di riparto si riferisce ai soli fondi di pertinenza della viabilità ordinaria di competenza ANAS, e quindi si connette all'importo di 20 mila miliardi di lire indicizza ti che costituisce il contenuto finanziario di attribuzione delle risorse per investimento sulla rete di grande comunicazione. Rispetto a questo montante finanziario agiscono le percentuali di riparto che verranno considerate successivamente nella trattazione.

Una panoramica completa delle motivazioni di redditività economica riconducibili al Piano Decennale può ricondursi alla analisi contemporanea di 23 grandezze indicatrici, ciascuna cara<u>t</u>

terizzante una specifica finalizzazione e articolazione del riparto. Nel prosieguo si espliciteranno pertanto le singole grandezze considerate, in modo da evidenziare i contenuti informativi di ogni elaborazione e di documentare, o in riferimento a precedenti capitoli del lavoro o con esposizione diretta di nuovi dati finalizzati, il procedimento matematico seguito nello studio della ripartizione dei fondi.

Nella Tab. 4.5.1 sono riportati i valori percentuali di riparto relativi a ciascuna grandezza statistica considerata, con l'indicazione di riferimento concernente la semplice media aritmetica dei lavori pertinenti a ciascuna regione. Va sotiolineato ai fini della proposta conclusiva di riparto come tale media aritmetica costituisca un mero indice di assestamento, non potendosi considerare ugualmente significativi e determinanti i 23 parametri considerati nel determinare la scelta finale del Piano.

La percentuale di riparto effettiva, riportata nella Tab. 4.5.1, rappresenta la indicazione delle scelte finali del Piano Decennale, relativamente alla dotazione ipotizzata di 20.000 miliardi, sulla scorta delle considerazioni svolte nel prosieguo in ordine ai vincoli di legge.

ÅB. 4.5.1 1÷12 INDICI DI RIPARTO

REGIONI	iunghezza rete G.C. non autostradale	velcoli Immatricolati	abitanti	occupati	veicoli per km di strada extraurbana	veicoli per km di strada di G.C.	densità territoriale kmq/L 8.G.C.	importazioni	esportazioni	turismo (posti letto)	turismo estero
iemonte	6,7	9,8	7,9	9,1	5,6	7,1	5,2	8,1	13,3	3,4	2,1
alle d'Aosta	0,6	0,3	0,2	0,3	2,6	1,9	6,0	0,1	0,1	1,8	8,0
ombardia	8.7	17,9	15,7	17,3	11,0	12,3	4,9	35,5	34,1	8,8	5,9
rentino A. Adige	4,2	1,6	1,6	1,7	3,0	2.6	6,0	1,3	1,3	8,7	19,5
Prov. Bolzano	2,2	0,8	0,8	0,9	1,5	1,1	3,1	0,8	0,7	4,5	16,2
Prov. Trento	2,0	0,8	9,0	0,8	1,5	1,5	2,9	0,5	0,6	4,2	3,3
ensto	4,6	8,3	7,7	7,6	5,9	9,0	5,6	5,0	7,9	11,9	20,0
riuli V. Giulla	3,1	2,5	2,2	2,4	7,1	4,4	3,8	1,2	2.8	3.4	4,1
_iguria	3,1	3,4	3,2	3,6	6,9	5,2	2,3	9,9	6,4	6,8	4,9
Emilia Romagna	6,7	9,0	7,0	, 8,0	5,3	7,2	5,2	4,1	9,5	14,4	11,6
Italia Settentrionale	37,7	52,9	45,5	50,C	47,4	49,7	39,0	65,2	75,4	50,2	66,7
Toscana	7,4	7,8	6,4	6,8	6,3	5,7	4,9	3,4	8,1	9,3	7,9
Jmbria	3,2	1,6	1,4	1,5	4,2	3,4	5,2	0,2	0,6	0,6	1,
Marche	3,3	2,9	2,5	2,7	3,7	5.5	5,2	0,7	2,1	4,2	1,8
Lazio	5,2	9,5	8,8	8,7	8,7	8,8	4,5	22,1	5,4	6,6	6,6
Italia Centrale	19,1	21,8	19,1	19,7	22,9	23,4	19,5	28,4	16,2	20,7	17,7
Abruzzi	3,1	2,0	2,2	2,0	2,5	3,1	4,9	0,6	0,9	7,7	2,
Molise	2.3	0,4	0,6	0,6	2,6	1,4	4,1	0,1	0,1	0,1	0,
Campania	3,9	6,0	9,6	8,0	5,9	7,1	4,5	3,4	3,4	3,5	5.9
Puglia	5,6	4,7	6,9	6,3	4,8	4,7	5.2	0,6	1,5	2,1	0,
Basilicata	4,2	0,7	1,1	1,1	1,9	1,3	5,2	0,1	0,1	0,2	0,
Calabria	7,6	2,3	3,6	2,9	2,6	2,1	3.8	0,2	0,1	3,0	0,
Sicilia	9,0	7,0	8,6	7,0	6,2	4,4	4,5	2,5	1,7	2,0	3,
Sardegna	6,5	2,2	2,8	2,4	3,2	2,8	9,0	0,9	0,7	1,5	1,
Italia Meridionale e insulare ,	43,2	25,3	35,4	30,3	29,7	26,9	41,2	. 8,4	8,4	20,1	13,
ITALIA	. 100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0				100,0	100,

^{(*) =} art. 2 L. 12 agosto 1982 n. 531.

eroporti azionali traffico isseggeri	porti: traffico merci	momento : dl traffico	sinistrosità equivalente	Interventi ANAS streoidinari	fondi ordinari dalle regioni	livello di servizio	spuse per i trasporti Enti regionali	energia elerrica	prodotto interno tordo	valore aggiunto	consumi linal interni	Indice di riparto teórico	Indice di ripprto effettivo (*
2,6		8,1	5,6	5,1	7,0	6,7	2,7	9,9	10,0	9,9	e ,9	7,1	6.9
2,0	_	0,4	9,1	0,7	0.4	0,8	C,3	5,4	0,3	6,3	0.4	1,2	1,0
24,5		14,2	3,6	4.3	13.2	12 7	14,3	21,6	20,8	20,6	17,8	14,9	11,4
24,5	_	3.3	5,2	1,7	5,2	6,1	2,2	2,6	1,8	1.7	1,9	3,6	2.6
_	_	1.7	2,5	1,0	3,0	3.0	1,0	1,3	0,9	o,e	0,9	2,1	1,5
_		1,6	2.7	0.7	2,2	3,1	1,2	1,3	0,9	0,9	1,0	1,5	1,2
4,5	7,4	6.5	5,3	4,1	7,3	5.7	5.7	9.3	7,9	7,8	8,0	7,5	€,2
0,9	10,6	2.4	5,5	3,2	3,5	2,2	2.4	2,8	2,6	2,5	2,5	.3.2	2,8
1,9	22.2	5,3	4,1	1,7	1,5	,5,6	3,6	3,1	4,3	4,0	4.1	5,1	4,1
2,3	3,2	9,4	5,4	,5,4	7.2	11,7	7,0	7.7	8,6	8,8	8,2	7,5	6.3
36,7	43,4	49,6	43,8	26,2	45,3	51,5	45,1	57,4	56,3	\$5,6	51,8	50,1	41,
										3.0	6,8	6,2	5.
1,8	6,6	7.3	4.4	2.7	5,9	5,5	5 9	6,7	7,0	7,0	1,3	2.0	2
_	-	2,0	6,0	2.4	1,5	2,4	1,6	1,9	1,4	1,4	2,5	2,9	2
0,1	1,8	3,3	6,6	4,2	2,5	2,6	2,6	1,8	2,4	9,3	9.7	9,8	8
42,1	3,7	9,4	4,6	7,5	8.4	5.7	15,7	6,6	8,8	9,3			
44,0	12,1	22,0	21,6	16,8	18,3	18,1	25,8	17,0	19,6	20,1	20,4	20,9	18
					2,3	2,2	2,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2.5	
0,1	0,3	2,4	4.4	5,6		1,5	0.7	0,3	0.4	0.4	0,4	12	
_	0,0	0,8	7,2	2,6		3,9	6.6	5,3	6,4	6,5	7,4	5,8	į
3,7	4,5	5,7	3,9	8,5		4,5	4.5	6,0	4,6	4,9	5,1	4.8	i
1,6	10,2	4,1	ł				1,3	,0,6	0.7	0,8	0,8	1	1
_	_	1,2	.1				- } :			2,1	2,6	1	1
1,2	1,0	1		-,				6,0	5.9	5,9			
7,3	17,5	1 '	l l	1 1				4,1	2,1	2,0	2,3	3.7	
5,4	11,0	2,4	3,7					05.0	24.1	24,3	27,8	29,0	,
19,3	44,5	28,	34(57/	36,4	32,4	29,1	25,6	24,1				
100,0	100,) 100,	0 100,	0 100	0 100,	100,	100,	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	0 1

4.5.1 La lunghezza di rete

Una indicazione di possibile riparto si è ottenuta in base alla lunghezza della rete classificata di grande comunicazione con D.M. n. 2474 del 20/7/83, suddividendo le risorse in diretta proporzione alla estesa della rete ordinaria statale o in statizzazione. Non si sono considerate le estese autostradali in quanto il riparto non opera sulla maglia a pedaggio o comunque di qualifica autostradale.

Se la rete stradale di grande comunicazione potesse considerarsi omogenea la attribuzione in base alla estesa chilometrica potrebbe ritenersi significativa; ciò però non emerge dalle analisi del Cap. 3 che indicano una notevole sperequazione delle diverse parti del Paese. Le percentuali indicate nella colonna relativa alla lungheza di rete esprimono pertanto l'incidenza della estesa chilometrica di ogni Regione sul totale della maglia nazionale di grande comunicazione.

4.5.2 Veicoli circolanti

La ripartizione in base al numero di veicoli immatricolati e circolanti nelle singole regioni costituisce un riferimento obbligato ai rapporti da mantenersi tra localizzazione territoriale della domanda di mobilità su strada e concentra
zione degli investimenti ad essa finalizzati.

Si tratta di un indicatore particolarmente significativo, anche considerando la corrisponde<u>n</u>
za tra introiti fiscali e tributari dal traffico
su gomma e riconversione dei medesimi ad impieghi
di investimento finalizzato. La aliquota indic<u>a</u>
ta nella colonna corrispondente esprime pertanto
la percentuale del parco veicolare di pertinenza
a ciascuna regione nel complesso del parco veicola
re nazionale.

4.5.3 Abitanti

La suddivisione della spesa pubblica sulla scorta della consistenza demografica delle singole aggregazioni territoriali risulta essere un
criterio mediamente significativo per molti proble
mi e temi di investimento. E' pertanto opportuno
considerarne la valutazione anche nell'ambito del
riparto di Piano che sottende nel riscontro demografico anche la sussistenza di domanda potenziale
in atto di mobilità, oltre alla capacità di intervento della spesa statale per i singoli cittadini.

Nella colonna di riparto relativa agli abitanti si riporta pertanto la percentuale di consistenza demografica di ciascuna Regione rispetto al totale nazionale secondo le tabulazioni contenu te nel Cap. 2.

4.5.4 Occupati

La finalità di valutazione produttiva degli investimenti stradali consiglia di abbinare al riscontro demografico anche il tema occupazionale, in modo da evidenziare implicitamente il sussistere di una domanda potenziale di mobilità connessa alla dinamica lavorativa.

La percentuale di riferimento adottata per ciascuna regione esprime pertanto l'aliquota delle forze di lavoro nei vari settori produttivi della medesima rispetto al complesso nazionale; i dati di riferimento sono contenuti nelle elaborazioni del Cap. 1.

4.5.5 Veicoli per chilometro

Sempre con riferimento alle elaborazioni del Cap. I si è considérato l'indice di riparto relativo al numero di veicoli circolanti su base regionale per ogni chilometro di strada extraurba na. Ciò corrisponde ad un indice di aignificato rilevante in quanto esteso anche al di fuori dello specifico campo di attuazione del Piano Decen-

La acquisizione di questo indicatore còrrisponde alla necessità di garantire tendenzialmente condizioni perequative di rapporto tra domanda di traffico e dotazione infrastrutturale. Le percentuali indicate nella colonna relative costitui scono pertanto l'esito di una diretta proporziona lità tra ipotesi attribuzione della spesa è dotazione stradale specifica per le singole regioni, sulla base della consistenza veicolare di ciascuna.

4.5.6 Veicoli per chilometro di grande comunicazione

Il livello generale di indicazione del parametro precedente viene finalizzato alla sola rete di grande comunicazione, comprensiva sia di viabili tà ordinaria sia autostradale, al fine di compensare situazioni anomale di questa specifica rete in rapporto alla dotazione viaria del precedente indicatore.

Le percentuali di riferimento della rispettiva colonna della tabella esprimono la diretta proporzionalità di attribuzione di risorse in ragione del numero di veicoli circolanti su ogni chilometro di strada classificata di grande comunicazione, riconoscendo di conseguenza maggiori fabbisogni di intervento alle Regioni meno dotate di viabilità di grande comunicazione in rapporto ai veicoli cir-

4.5.7 Accessibilità territoriale

Le finalità di rete portante sull'intero territorio nazionale vengono esplicitate dall'indicatore, sempre desunto dalle elaborazioni del Cap. 1, volto a considerare la dotazione viaria di grande comunicazione in rapporto alla estesa territoriale. Questo parametro privilegia tendenzialmente le aree orograficamente più accidentare dove di norma la densità territoriale si pone a valori minimi.

La percentuale della rispettiva colonna della tabella deriva dalla diretta proporzione tra entità di investimento attribuito e area territoriale in Kmg relativa a ogni chilometro di rete classificata, sempre valutata su base regionale; è inoltre da ritenersi compensativo e perequativo delle maggiori difficoltà costruttive della viabii lità in aree montagnose.

4.5.8 Importazioni

La valutazione del peso delle diverse par ti del territorio agli effetti del commercio estero è riportata attraverso un indicatore commisurato alla entità di importazione pertinente a ciascu na regione. I dati di base sono desunti dal Cap. 2 e ciascuna percentuale esprime la aliquota di pertinenza di ogni regione rispetto al complesso nazionale delle importazioni. Il calcolo delle importazioni si è riferito al valore monetario in lire correnti dei prodotti.

4.5.10 Turismo

La considerazione della funzione infrastrut turale sul turismo e sulla correlazione fra strutture re ricettive alberghiere e offerta infrastrutturale su strada viene considerata attraverso un indicatore che commisura le ipotesi di investimento alla dotazione di ogni regione in posti-letto secondo le elaborazioni contenute nel Cap. 2.

La percentuale di competenza di ogni regione corrisponde pertanto alla aliquota specifica rispetto alla dotazione alberghiera e ricettiva nazionale.

4.5.9 Esportazioni

Del tutto analogo all'indicatore precedente risulta il valore relativo alle esportazioni; viene desunto con le medesime caratteristiche del precedente dalle elaborazioni del Cap. 2, risultando il linea di principio più significativo del precedente in considerazione della maggiore incidenza del trasporto su gomma nel flusso di esportazioni dal nostro Paese.

4.5.12 Aeroporti

Il riferimento alla intermodalità nei riguardi del trasporto aereo, individuato nella Tab. 4.5.12.1 dove si rappresenta, con riferimento allo anno 1981, il movimento complessivo di velivoli, passeggeri, merci per ogni regione. Tali dati integrano quelli contenuti nel Cap. 2 finalizzandoli maggiormente alle esigenze di riparto.

L'indicatore di riparto corrisponde alla percentuale movimento passeggeri di ciascuna regione rispetto al totale nazionale.

Ciò consente di integrare il dato pertinente alla offerta di servizi turistici anche con il valore di effettiva utenza; ogni percentuale esprime pertanto il peso della presenza turistica straniera in ogni regione rispetto al complesso nazionale.

La funzione determinante della grande viabilità sul turismo estero viene esaminata da uno specifico indicatore di riparto sulla base delle risultanze contenute nel Capitolo 2 desunte dalla pubblicazione ISTAT 1981, che esprime per ogni regione le presenze straniere complessive.

Tab. 4.5.12.1 1 MOVIMENTO DEGLI AEROPORTI NAZIONALI (anno 1981)

Italia Settentrionale

Regioni	MOVIMENT	O AEREI	MOVIME PASSEG		MOVIMENTO	MERCI
·	N°	7	N _c	× .	quintali	×
Piemonte	12.716	3,30	691.615	2,59	53.335	2,11
Valle d'Aosta	-	-	-	-		-
Lombardia	92.785	24,08	6.527.373	24,50	919.443	36,42
Pr. Bolzano	-	-	-	-	-	-
Pr. Trento	-		-			
Veneto	16.864	4,38	1.197.571	4,49	33.109	1,31
Friuli - Venezia Giulia	3.631	0,94	226.950	0,85	6.064	0,24
Liguria	8.944	2,32	520.093	1,95	48.865	1,93
Emilia-Romagna	9.057	2,35	617.476	2,32	18.279	0,72
Italia Settentrionale	143.997	37,37	9.781.078	36,70	1.079.095	42,73
Italia	385.278	100,00	26.652.028	100,00	2.525.554	100,00

segue Tab. 4.5.12.1 2 MOVIMENTO NEGLI AEROPORTI NAZIONALI (anno 1981)

Italia Centrale

Regioni	MOVIMENT	O AEREI	MOVIME PASSEGO		MOVIMENT	0 MERCI
	N°	¥	N	ı	quintali	۲
Toscana	12.125	3,15	488.855	1,83	30.366	1,20
Umbria		-	-	-		-
Marche	1.074	0,28	12.759	0,05	26	0,00
Lazio	144.999	37,63	11.230.037	42,14	1.278.029	50,60
Italia Centrale	158.198	41,06	11.732.037	44,02	1.308.421	51,80
Italia	385.278	100,00	26.652.028	100,00	2.525.554	100,00
	1					
		1				

segue Tab. 4.5.12.1 3 MOVIMENTO NEGLI AEROPORTI NAZIONALI (anno 1981)

Italia Meridionale e Insulare

Regioni	MOVIMENTO	AEREI	MOVIME	NTO ERI	MOVIMENTO	MERCI
	No	\$	N°	7	quințali	2
	2.290	0,59	17.933	0,06	21	0,00
ise	-	-	-	•	-	-
pan ia	13.431	3,49	989.106	3,71	24.690	0,96
110	8.098	2,10	417.205	1,67	11.959	0,47
ilicata	-	-	-	-	-	-
abria	4.727	1,23	319.946	1,20	5.395	0,2
ilia	30.320	7,87	1.950.744	7,32	55.194	2,20
degna	24.217	6,29	1.443.989	5,42	40.779	1,6
lja Meridionale e Insylare	83.083	21,57	5.138.923	19,28	138.038	5,4
i i a	385.27 <u>8</u>	100,00	26.652.028	100,00	2.525.554	100,0
ia.	385.27 <u>8</u>	109,00	26.652	. 028	.028 100,00	.928 100,00 2.525.554

4.5.13 Porti

Del tutto maaloga alla precedente è la indi viduazione dei movimenti portuali contenuti nella Tab. 4.5.13.1 sulla scorta di aggregazioni a scala regionale in ordine al movimento di navi, di merci, di passeggeri.

L'indicatore specifico di riparto è stato calcolato per difetta proporzione al movimento di merci competente a ciascuna regione, la cui percentuale rappresenta l'incidenza sul totale nazionale. Analogamente all'indicatore precedente le regioni prive di attività portuali sono da considerarsi con valore nullo di riparto.

Tab. 4.5.13.1 - Movimenti portuali (anno 1980)

	MOVIMENTO NAVI	NAVI	MOVIMENTO MERCI) MERCI	MOVIMENTO PASSEGGERI	ASSEGGERI
Regioni	TSN (migliaia)	14	10 ³ t	×	N° (migliaia)	*
Veneto	34.577	95,8	161.72	7,41	416	1,28
Friuli - V. Giulia	43.691	7,03	38.946	10,61	74	0,23
Liguria	127.906	20,58	81.534	22,22	1.593	4,91
Emilia - Romagna	14.881	2,39	11.948	3,26	. 18	0,05
Toscana	69.874	11,24	24.200	69*9	5.318	15,47
Marche	13.082	2,10	6.486	1,77	344	1,06
Lazio	27.858	4,48	13.702	3,73	110.2	6,20
Abruzzo	1.523	0,24	994	0,26	89	0,21
Molise	592	0,04	-	00,0	141	0,43
Campania	74.031	11,91	16.628	4,53	11.893	35,67
Puglia	44.396	7,14	37.331	10,17	1.043	3,22
Calabria	4.136	0,67	3.478	96'0	Ξ	್ಟ್
Sicilia	91.052	14,65	64.227	17,50	3.228	5.3
Sardegna	74.420	11,97	40.352	10,99	6.578	20,28
TOTALE NAZIONALE	621.693	100,00	367.018	100,00	32.436	100,00

4.5.14 Momento di traffico

Il riparto dei fondi in base al complesso dei veicoli.Km prodotti sulla rete di grande comunicazione di ogni regione viene tradotta dall'indi catore specifico elaborato sulla scorta dei risultati del Cap. 2; ciò considera implicitamente una attribuzione di risorse in proporzione diretta alla frequentazione e al chilometraggio di rete stra

Le percentuali relative a questa colonna di riparto esprimono la aliquota di pertine<u>n</u> za di ciascuna regione rispetto al volume comple<u>s</u> sivo di movimento (veicoli.Km) sulla rete nazionale, comprensiva di viabilità ordinaria e autostra-

4.5.15 Sinistrosità

La finalizzazione del riparto per migliorare la sicurezza della circolazione trova corrispondenza nell'indicatore ottenuto sulla base delle analisi contenute nel Cap. 2 in merito alla sinistrosità equivalente; la sinistrosità è stata considerata relativamente al complesso delle strade statali di ogni regione. La percentuale di riparto rappresenta l'esito di una suddivisione in proporzione diretta agli indici relativi di pericolosità del sistema viario regionale di grande comunicazione.

4.5.16 Interventi ANAS

finora eseguiti sulla viabilità statale,a far data degli interventi straordinari costituiti dal Piano di Emergenza e dal successivo Piano trienna le '79-'8l, si è considerato un indicatore di riparto che tiene conto delle elaborazioni riportate nel punto 4.2 in merito al processo di investi menti stradali finora consolidati. La percentuale riportata nella corrispondente colonna evidenzia pertanto, rispetto agli indicatori delle preceden ti elaborazioni, la maggiore o minore attribuzione di risorse, e quindi la necessità di compensazioni perequative nell'ambito del Piano Decennale.

Tale indicatore risulta poi particolarmente significativo anche in considerazione degli assestamenti finali di riparto rispetto alle ipotesi teoriche di base, pur dovendosi valutare il dato in forma di analisi documentali piuttosto che di supporto scientifico di Piano.

4.5.17 Fondi Regioni

Un particolare significato, ai fini di una più ampia collocazione dei temi di riparto viario in una visione allargata all'interezza dei fenomeni economici nazionali, si ottiene dai valori espressi nella Tab. 4.5.17.1 dove vengono illustrate le condizioni di suddivisione dell'intervento statale ordinario per i bilanci regionali.

La elaborazione dell'indice di riparto cor risponde alla percentuale di spettanza di ogni regione rispetto al complesso degli stanziamenti ordi nari attribuiti dallo Stato.

Tab. 4.5.17.1 1 - SPESE ED ENTRATE DELLE REGIONI (ANNO 1981) : Italia Settentrionale

3	Spese Co	pmplessive	Spese per	1 trasporti	Entrate	Percentuale delle spe	se per i trasporti
Regioni	(miliaro	ii di lire)	(mi.liar	di di lire)	(miliardi	rispetto alle	rispetto alle
	totali (A)	in conto capitale	totali (B)	in conto capitale	di Tire) (C)	Spese Complessive	Entrate (B · 100)
Piemonte	2.353	452	80	.28	7.227	3,38	3,58
Valle d'Aosta	178	.69	10	.6	,120	5.70	8,41
Lombardia	,4.262	495	110	19	4.205	2.57	2,61
Pr. di Bolzano	769	352	37	26	933	4,81	3,97
Pr. di Trento	563	143	40	15	695	7,10	5,75
Veneto	1.301	111	74	22	2.299	5,68	3,22
Friuli - V.G.	1.545	.7.75	48	31	1101	3.09	4,34
Liguria	771	.475	18	,8	482	2,41	3,86
Emilia - R.	2.201	346	48	17	2.261	2,20	2,14
Italia Sett.	13.943	3.218	,465	172	14.323	3,34	3,25
Iţalfa ,	32.569	,8.507	1.042	417	31.566	3,20	3,30

Tab. 4.5.17.1 2 - SPESE ED ENTRATE DELLE REGIONI (ANNO 1981) : Italia Centrale

	Spese Co	mplessive	Spese per	i trasporti	Entrate	Percentuale delle spe	se per 1 trasporti
Regioni	(miliard	i di lire)	(miliar	di di lire)	(miliardi	rispetto alle	rispetto alle
	totali (A)	in conto capitale	totali (B)	in conto capitale	di lire) (C)	Spese Complessive	Entrate (
Toscana	1.947	350	54	19	1.855	2,76	2,89
Umbria	1.016	595	13	8	481	1,33	2,82
Marche	755	85	27	3	788	3,61	3,45
Lazio	2.669	345	66	48	2.649	2,16	2,48
Italia Centraïe	6.387	1.375	160	78	5.773	2,51	2,77
Italia	32.569	8.507	1.042	417	31.566	3,20	3,30

Tab. 4.5.17.1 3 - SPESE ED ENTRATE DELLE REGIONI (ANNO 1981) : Italia Meridionale e Insulare

	Spese Co	mplessive	Spese per 1 trasporti		Entrate	Entrate Percentuale delle spese per i traspor			
Regioni	(miliardi di lire)		(miliardi di lire)		(miliardi	rispetto alle	rispetto alle		
	totali (A)	in conto capitale	totali (B)	in conto capitale	di lire) (C)	Spese Complessive (A 100)	Entrate $(\frac{B}{C} \cdot 100)$		
Abruzzo	803	192	32	13	732	4,03	4,42		
Molise	251	90	12	3	247	4,70	. 4,78		
Campania	2.944	461	1231	15	2.558	4,18	4,81		
Puglia	2.150	618	· 43	5	1.927	2,01	2,25		
Basilicata	421	389	22	10	353	5,20	6,20		
Calabria	1.267	444	23	4	1.475	1,83	1,57		
Sicilia	3.861	1.533	136	112	3.311	3,51	4,09		
Sardegna	542	187	26	5	867	4,73	2,96		
Italia Meridionale e Insulare	12.239	3.914	417	167	11.470	3,40	3,63		
Italia	32.569	8.507	1.042	417	31.566	3,20	3,30		

4.5.18 Livello di servizio

La considerazione della condizione specifica di produzione del trasporto su strada della maglia infrastrutturale regionale di grande comunicazione si ottiene mediante un indicatore specifico rapportato al livello di servizio analizzato nel Cap. 3 relativamente ai dati desunti dalle elaborazione della Direzione Generale ANAS e dei Compartimenti. La percentuale esprimente la ipotesi di aliquota di riparto corrisponde ad una suddivisione in proporzione diretta all'estesa rete con livello di servizio mediocre e pessimo presenti nei singoli territori regionali; in particolare si è conferito peso la livello di servizio definito mediocre e peso 3

Ciò corrisponde a concentrare le risorse preferibilmente sulle strade che risultano più compromesse nella loro produttività di traffico.

4.5.19 Spese regionali per trasporti

La specificazione al comparto della mobilità dei dati generali del precedente punto 4.5.17 si ottiene attraverso l'indicatore che pondera la attribuzione delle risorse sulla base degli oneri sopportati dalle Regioni. Ciò corrisponde alla esigenza di incidere positivamente sulla efficienza della rete viaria, laddove maggiore è l'impegno economico degli Enti delegati per l'esercizio del trasporto pubblico, secondo le indicazioni percentuali delle Tab. 4.5.17.1.

4.5.20 Energia elettrica

Classico indicatore di produzione industria le e utilizzo demografico risulta espresso attraverso il consumo di energia elettrica, illustrato su disaggregazione regionale nella Tab. 4.5.20.1, dove vengono presentate, oltre alle risultanze complessive, anche le attribuzioni per singoli settori produttivi e per usi domestici.

L'indicatore ottenuto nella tabella di riparto corrisponde alla percentuale di consumo totale rispetto al complesso del consumo nazionale.

Tab. 4.5.20.1 1 Consumo di energia elettrica (anno 1981) : Italia Settentrionale

	CONSUMO TOT	ALE	CON	RE (milioni di	i di kWh)		
Regioni	milioni di KWh	*	Agricoltura	Industria	Terziario	Usi domestici	
Piemonte	16.147	9,92	140	11.593	1.404	3.010	
Valle d'Aosta	713	0,44	4	527	68	114	
Lombardia	35.194	21,62	450	26.138	3.045	5.561	
Pr. di Bolzano	2.186	1,34	62	1.581	237	306	
Pr. di Trento	2.105	1,29	31	1.476	237	361	
Veneto	15.195	9,33	267	11.066	1.286	2.576	
Friuli - V. Giulia	4.505	2,77	49	2.951	541	964	
Liguria	5.061	3,11	26	2.740	863	1.432	
Emilia-Romagna	12.449	7,65	479	7.905	1.421	2.644	
Italia Settentrionale	93.555	57,47	1.508	65.977	9.102	16.968	
Italia	162.798	100,00	2.593	105.394	16.916	37.895	

Tab. 4.5.20.1 2 Consumo di energia elettrica (anno 1981): Italia Centrale

	CONSUMO TO	ALE	CON	SUMO PER SETTO	RE (milioni di i	kWh)
Regioni	milioni di KWh	×	Agricoltura	Industria	Terziario	Usi domestici
Toscana	10.919	6,71	101	6.745	1.252	2.821
Marche	3.066	1,88	41	2.424	237	364
Umbria	2.842	1,75	28	1.581	389	.844
Lazio	10.742	6,60	135	3.583	2.114	4.910
Italia Centrale	27.569	16,94	305	14.333	3.992	8.939
Italia	162.798	100,00	2.593	105.394	16.916	37.895
	1		ļ		ł	

Tab. 4.5.20.1 3 Consumo di energia elettrica (anno 1981) : Italia Meridionale e Insulare

	CONSUMO TO	ALE	CONSUMO PER SETTORE (millioni di kWh)			
Regioni	milioni di KWh	×	Agricoltura	Industria	Terziario	Usi domestici
Abruzzo	2.598	1,60	23	1.581	304	690
Molise	506	0,30	8	316	51	131
Campania	8.609	5,29	83	3.900	1.083	- 3.543
Puglia	9.679	5,95	212	6.534	710	2.223
Basilicata	921	0,57	18	527	85	291
Calabria	2.826	1,74	- 60	1.265	372	1.129
Sicilia	9.807	6,02	329	5.375	913	3.190
Sardegna	6.728	4,12	47	5.586	304	791
Italia Meridionale e						
Insulare	41.674	25,59	780	25.084	3.822	11.988
Italia	162.798	100,00	2.593	105.394	16.916	37.895

4.5.21 Prodotto interno lordo

fra gli indicatori primari di ordine econg mico generale non poteva mancare il riferimento al prodotto interno lordo ai prezzi di mercato, le cui fisultanze disaggrégate su base regionale vengono presentate nella Tab. 4.5.21.1.

La pércentuale di pertinensa ad 6qni régio ne costituisce pertanto l'aliquota specifica di contribusione al complesso del prodotto interno lordo nazionale.

Tab. 4.5.21.1 1 PRODOTTO INTERNO LORDO AI PREZZI DI HERCATO (anno 1980)

Italia Settentrionale

	PRODOTTO INTERNO LORDO							
Regioni	Totale		Per at	itante	Per occupato			
	miliardi di lire	\$	migliaia di lire	N° indici	migliaia di lire	N° indici		
Piemonte	33.939	10,01	7.501	126,3	17.851	108,3		
Valle d'Aosta	1.102	0,33	9.618	161,9	21.347	129,6		
Lombardia	70.367	20,76	7.868	132,4	19.535	118,6		
Trentino - A. Adige	6.045	1,78	6.913	116,4	17.088	103,7		
Veneto	26.759	7,89	6.143	103,4	16.992	103,1		
Friuli - V. Giulia	8.880	2,62	7.134	120,1	18.672	113,3		
Liguria	1.498	4,28	7.879	132,6	20.222	122,7		
Emilia - Romagna	29.352	8,66	7.402	124,6	17.656	107,2		
Italia Settentrionale	190.942	56,33	7.383	124,3	18.469	112,1		
Italia	339.049	100,00	5.941	100,0	16.477	100,0		
		1		ł	l			

segue Tab. 4.5. 2l 1 2 - PRODOTTO INTERNO LORDO AI PREZZI DI MERCATO (anno 1980)

Italia Centrale

		Р	RODOTTO INTE	RNO LCRDO		
Regioni	Tota	le	Per ab	itante	Per occupato	
	miliardi di lire	× ×	migliaia di lire	N° indici	migliaia di lire	N° indici
	,					
Toscana	23.608	6,96	6.555	110,3	17.005	103,2
Umbria	4.655	1,37	5.750	96,8	15.501	94,1
Marche	8.219	2,42	5.796	97,6	15.173	92,1
Lazio	29.839	8,80	5.881	99,0	16.658	101,1
Italia Centrale	66.321	19,55	6.083	102,4	16.491	100,1
Italia	339.049	100,00	5.941	100,0	16.477	· 100,0
	l			ļ	1	

Italia Meridionale e Insulare

	FRODUTTO THEEKING LURDU							
Regioni	Tota	le	Per at	itante	Per occupato			
	miliardi di lire	z	migliaia di lire	N° indici	migliaia di lire	N° indici		
Abruzzi	5.689	1,68	4.579	77,1	13.519	82,0		
Molise	1.362	0,40	4.072	68,5	10.955	66,5		
Campania	21.807	6,43	3.983	67,0	13.152	79,8		
Puglia	16.200	4,78	4.122	69,4	12.599	76,5		
Basilicata	2.545	0,75	4.114	69,2	11.544	70,1		
Calabria	7.103	2,09	3.411	57,4	12.099	73,4		
Sicilia	19.997	5,90	3.990	67,2	13.943	84,6		
Sardegna	7.083	2,09	4.410	74,2	14.567	88,4		
Italia Meridionale e Insulare	81.786	24,12	4.029	67,8	13.155	79,8		
Italia	339.049	100,00	5.941	100,0	16.477	100,0		

4.5.22 Valore aggiunto

Analogo al precedente risulta anche il parametro di ordine economico generale connesso al $r\underline{i}$ parto in base al valore aggiunto secondo le indicazioni della Tab. 4.5.22.1.

La percentuale indicata nella specifica tabella generale di riparto rappresenta pertanto la aliquota di valore aggiunto delle attività economiche regionali rispetto al totale nazionale.

Tab. 4.5.22.1 1 VALORE AGGIUNTO AL COSTO DEL FATTORI PER RAMO DI ATTIVITA' ECONOMICA (Anno 1980)

Regioni		•	ezzi correnti i di lire	
	Agricoltura	Industria	Altre attività	Totale
Piemonte	1.384,9	16.401,3	14.701,1	32.487,3
Valle d'Aosta	23,9	334,7	577,1	935,7
Lombardia	2.008,8	34.496,9	31.322,9	67.828,6
Trentino - A. Adige	430,1	2.120,7	3.170,6	5.721,4
Veneto	2.009,6	10.841,9	12.788,5	25.640,0
Friuli - V. Giulia	328,8	3.258,1	4.643,6	8.230,5
Liguria	410,7	3.909,1	8.969,0	13.288,8
Emilia - Romagna	2.982,5	12.239,4	13.858,7	29.080,6
NORD	8.191,7	83.602,1	90.031,5	181.825,3
ITALIA	22.631,0	130.658,0	175.882,0	329.171,0
	I			

Tab. 4.5.22.1 2

VALORE AGGIUNTO AL COSTO DEI FATTORI PER RAMO DI ATTIVITA' ECONOMICA (Anno 1980)

Regioni		Valori a prezzi correnti Miliardi di lire						
	Agricoitura	Industria	Altre attività	Totale				
Toscana	1.029,1	9.559,0	12.295,1	22.883,2				
Umbria	358,5	1.975,3	2.398,9	4.732,7				
Marche	616,6	3.080,0	4.184,3	7.879,9				
Lazio	1.303,5	7.959,3	21.249,2	30.512,0				
CENTRO	4.694,3	22.573,6	40.127,5	67.395,4				
ITALIA	22.631,0	130.658,0	175.882,0	329.171,0				
1	1			1				

Tab. 4.5.22.1 3 YALORE AGGIUNTO AL COSTO DEI FATTORI PER
RAMO DI ATTIVITA' ECONOMICA (Anno 1980)

Regioni		Valori a prezzi correnti Miliardi di lire						
	Agricoltura	Industria	Altre attività	Totale				
Abruzzi	638,8	2.008,8	2.967,4	5. 6 15,0				
Molise	151,9	513,2	708,7	1.373,8				
Campania	1.963,6	6.626,7	12.693,0	21.283,3				
Puglia	2.593,3	5.057,9	8.303,0	15.954,2				
Basilicata	385,7	1.022,6	1,135,4	2.543,7				
Calabria	976,0	1.905,7	4.159,5	7.041,2				
Sicilia	2.454,2	5.241,2	11.760,4	19.455,8				
Sardegna	581,5	2.106,2	3.955,6	6.683,3				
MEZZOGIORNO	9.745,0	24.482,3	45.723,0	79.950,3				
ITALIA	22.631,0	130.658,0	175.882,0	329.171,0				
	1		l					

4.5.23 Consumi finali interni

Completa la panoramica dei fattori macro-economici di ripartizione la analisi dei consumi finali interni riportata nella Tab. 4.5.23.1 su ba se regionale.

I consumi finali comprendono sia le voci di spesa delle famiglie sia dell'Amministrazione e rappresentano l'esito complessivo della attività produttiva già esaminata in precedenza, raffrontandola nella fase finale della attività economica.

La percentuale di riferimento per ogni regione corrisponde pertanto al peso di ciascuna rispetto al totale nazionale per quanto attiene appunto il consumo finale.

Tab. 4.5.23.1 1 Consumi finali interni (anno 1980)

	Tota	le	Per abitante		
Regioni	miliardi di lire	x	migliaia di lire	N. indici Italia= 100	
Piemonte	23.911,6	8,9	5.285	111,8	
Valle d'Aosta	947,7	0,4	8.275	175,1	
Lombardia	47.921,4	17,8	5.358	113,3	
Trentino - A. Adige	5.169,7	1,9	5.893	124,7	
Veneto	21.582,8	8,0	4.955	104,8	
Friuli - V. Giulia	. 6.744,9	2,5	5.419	114,6	
Liguria	11.174,6	4,1	6.072	128,5	
Emilia - Romagna	22.016,3	8,2	5.552	117,5	
Toscana	18.708,8	6,9	5.195	109,9	
Umbria	3.614,4	1,3	4.465	94,5	
Marche	6.662,4	2,5	4.698	99,4	
Lazio	26.157,2	9,7	5.155	109,1	
NORD - CENTRO	194.611,8	72,1	5.293	112,0	
ITALIA	269.795,0	100,0	4.727	100,0	

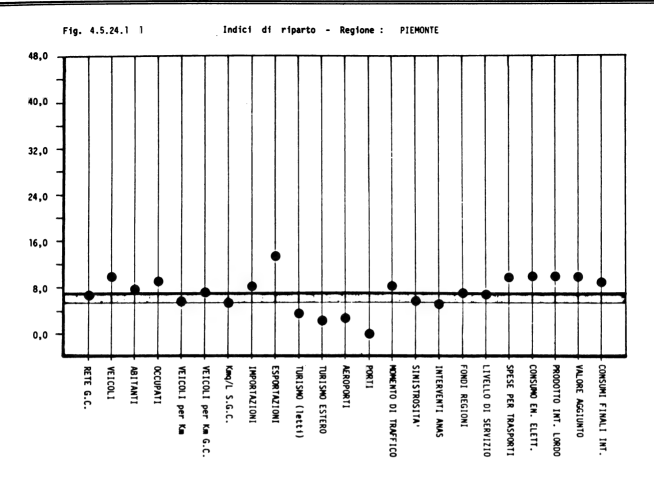
Tab. 4.5.23.1 2 Consumi finali interni (anno 1980)

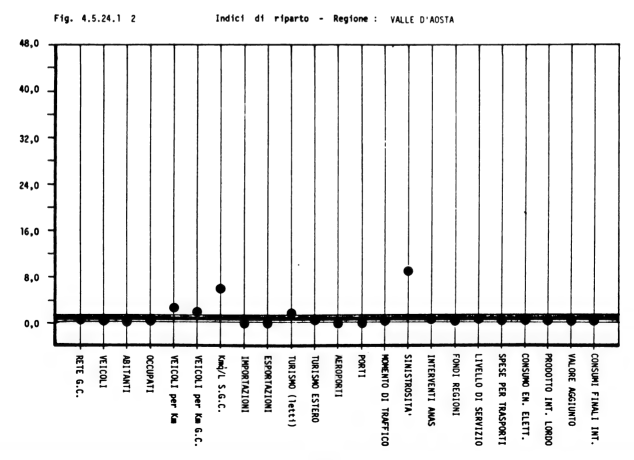
	Tota	le	Per abit	ante
Regioni	miliardi di lire	7.	migliaia di lire	N. indici Italia = 100
Abruzzi	5.268,4	2,0	4.240	89,7
Molise	1.213,6	0,4	3.629	76,8
Campania	19.970,9	7,4	3.648	77,2
Puglia	13.773,8	5,1	3.505	74,1
Basilicata	2.085,0	0,8	3.370	71,3
Calabria	7.064,3	2,6	3.392	71,8
Sicilia	19.524,8	7,2	3.896	82,4
Sardegna	6.282,4	2,3	3.912	82,8
MEZZOGIORNO	75.183,2	27,9	3.703	. 78,3
ITALIA	269.795,0	100,0	4.727	100,0
		İ	l	l

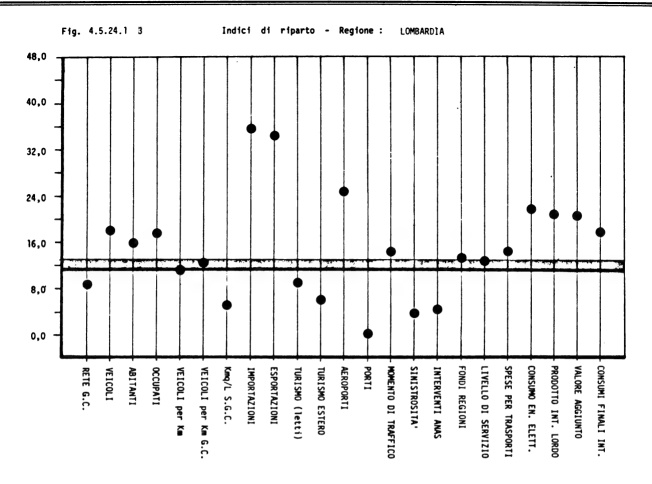
4.5.24 Graficizzazione dei risultati

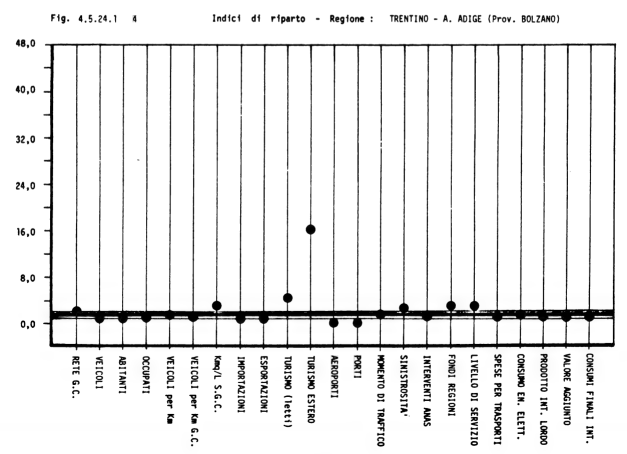
Per visualizzare in termini immediati la situazione specifica di ciascuna regione in ordine alle risultanze connesse ai singoli indicatori di riparto, partitamente illustrati ai punti precedenti, si sono realizzate le Figg. 4.5.24.1 nelle quali si è rappresentata la dispersione degli indici rispetto al valore finale proposto.

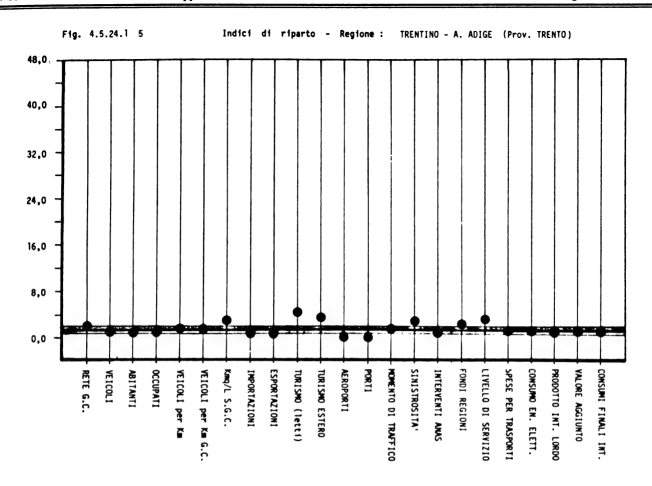
Nei grafici si è riportata non soltanto la linea corrispondente alla attribuzione finale, bensì anche i contorni della fascia di possibile variazione del dato conclusivo a seconda della rilevanza maggiore o minore che si vuole considerare nel ponderare l'incidenza dei singoli parametri indicatori considerati. Ciò anche alla luce di quanto viene esposto nel seguito in ordine al criterio finale di riparto.

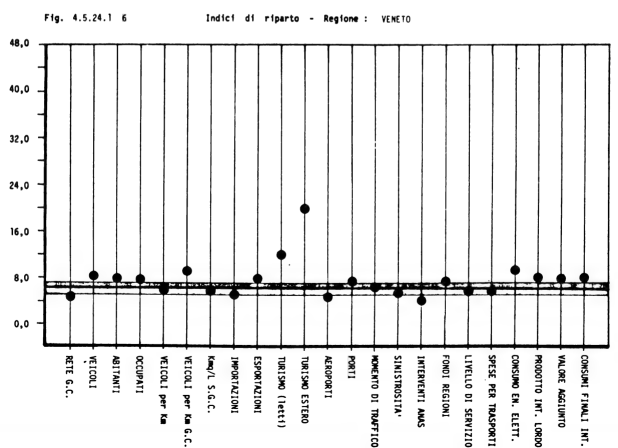


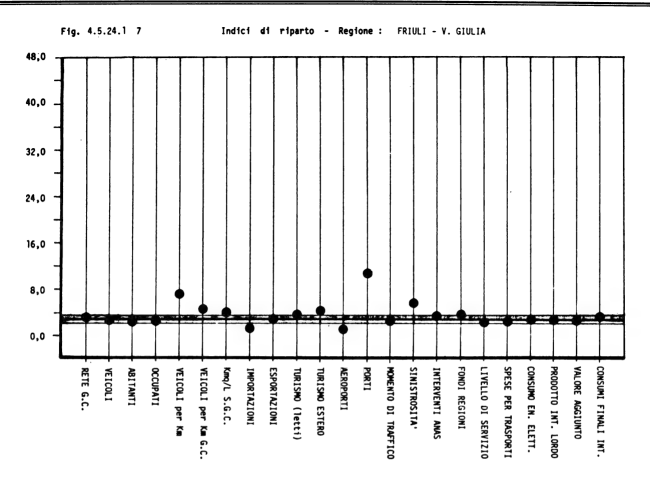


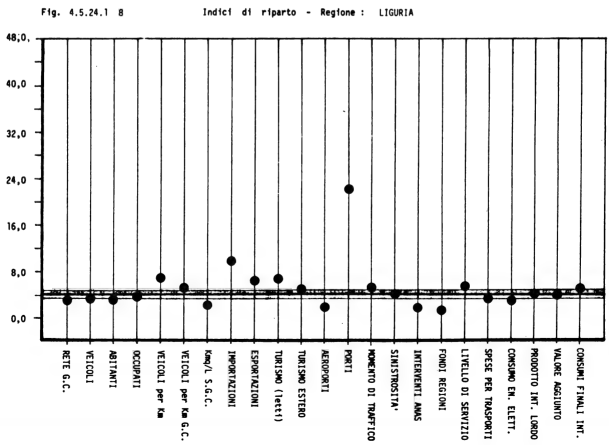


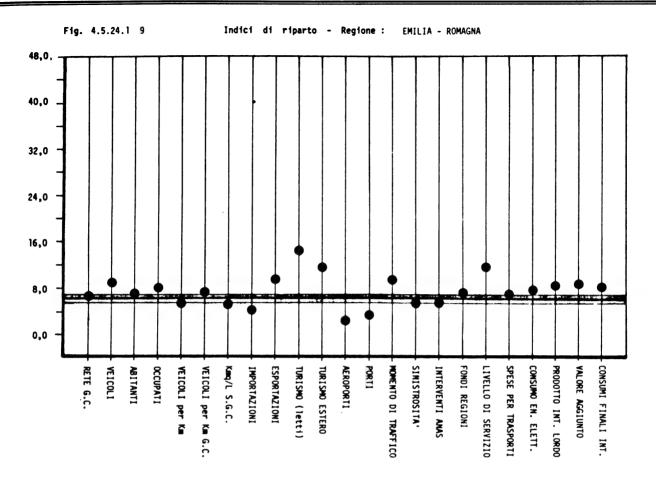


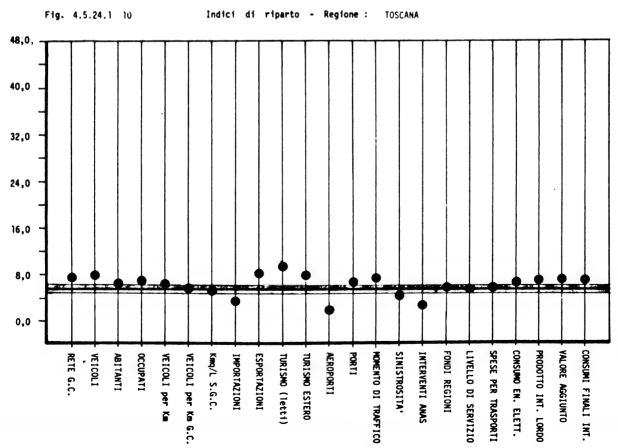


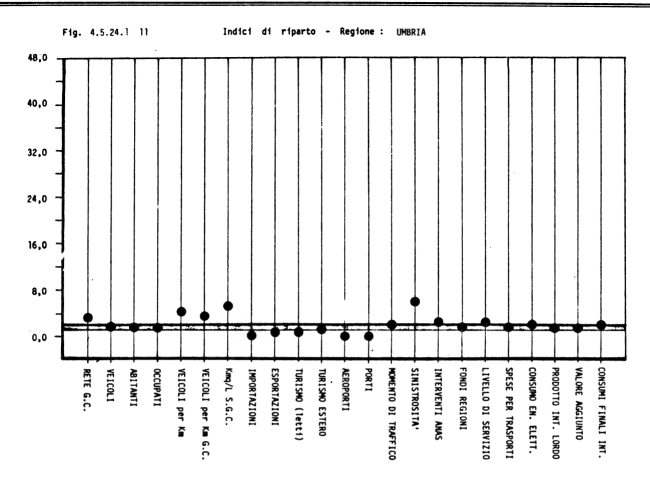


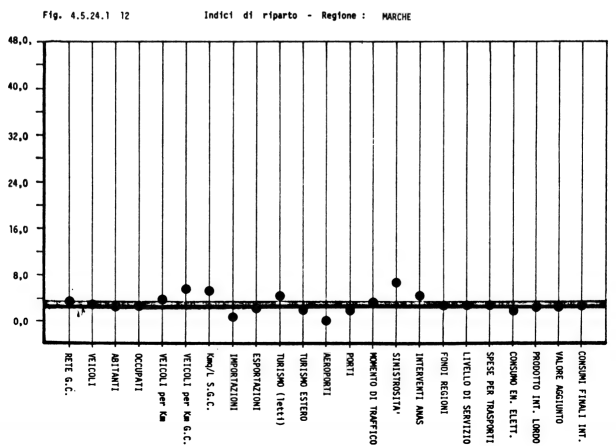


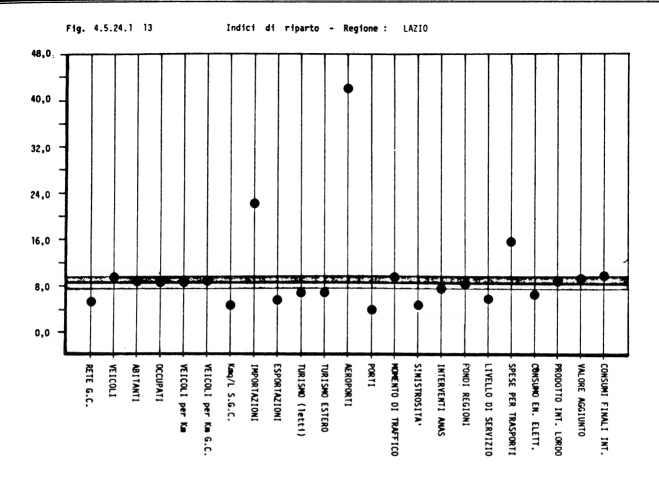


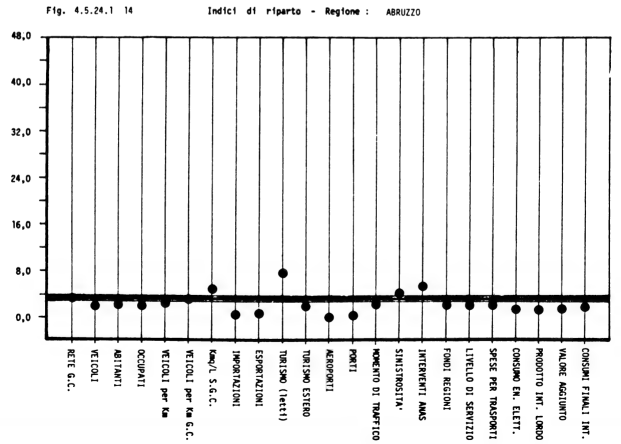


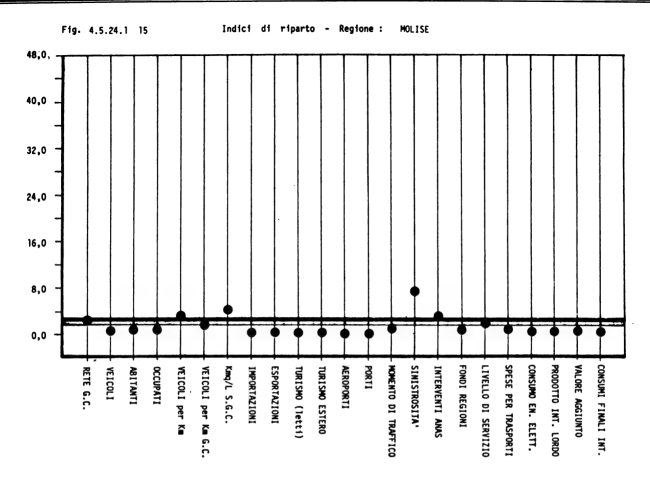


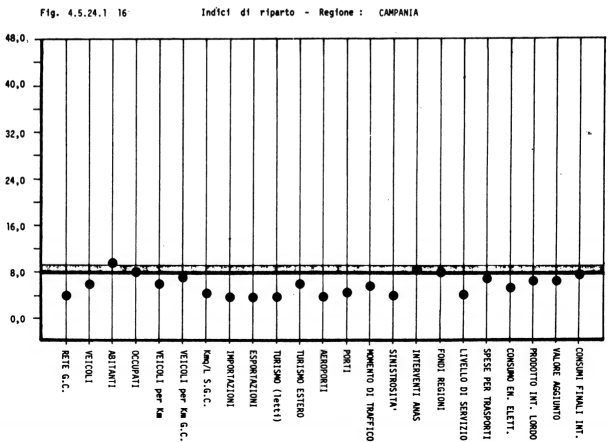


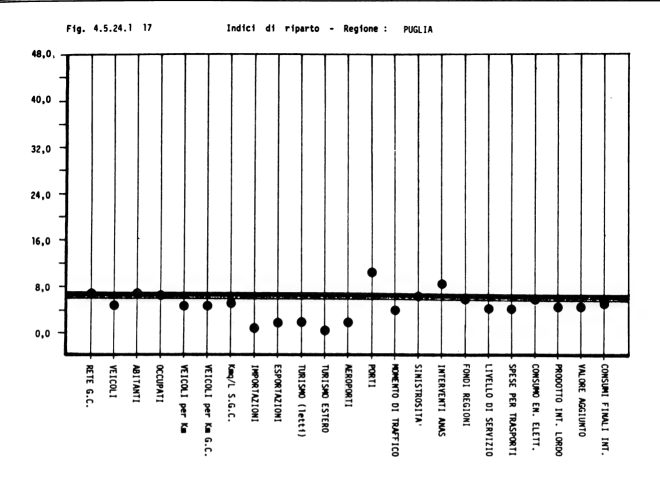


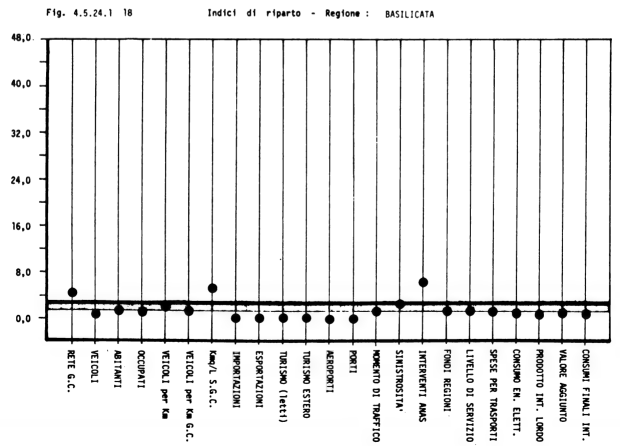


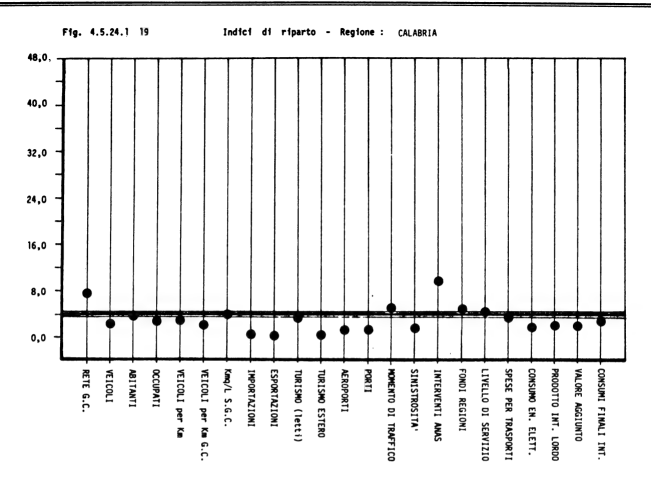


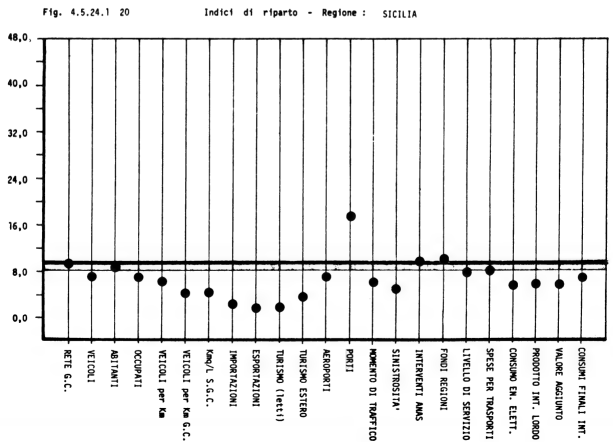


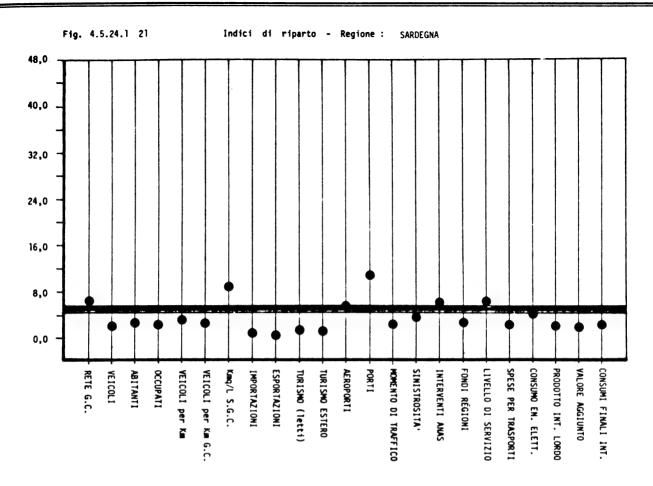












La elencazione dei parametri indicatori di riparto, contenuta nel punto precedente, si è imperniata sù di un insieme di concetti di natura rigorosamente tecnica e teorica, in modo da indirizzare con vario riferimento gli orientamenti finali di scelta del riparto delle risorse, impegnate dal Piano Decennale, su basi prive da ingerenze soggettive.

La applicazione del riparto

4.6

La lettera e lo spirito del Legislatore al l'interno della Legge 531/82, non indica per il riparto esclusivo riferimento di ordine tecnico, bensì introduce un concetto su basi di gestione e di scelta politica più ampia, con particolare riferimento alle finalità di sostegno economico nel Mezzogior-

no d'Italia.

In particolare, come ricordato nel precedente punto 4.2, deve venir riservato al Mezzogiorno un importo di spesa del Piano Decennale pari ad almeno il 40% delle risorse complessive impegnate. Ciò che contrasta in linea applicativa con la elaborazione svolta finora per i parametri indicatori di riparto, nella cui attribuzione non è stato introdotto il fattore correttivo di perequazione territoriale suindicato.

In particolare si osserva come, rispetto alla media aritmetica degli indicatori, la quota di investimento attribuibile alle regioni meridionali e insulari si attesti attorno al 29%, contro il 40% imposto invece dalla Legge. Ciò equivale in pratica ad ipotizzare un trasferimento nell'ambito delle risorse di piano di 2.200 miliardi, in linea teorica attribuibili al Centro-Nord, a favore del Sud.

A rigore, il discorso va lievemente precisato per quanto concerne la mancata corrispondenza pun
tuale fra il livello di aggregazione regionale segui
to nell'intero Piano e la competenza territoriale
della Cassa del Mezzogiorno secondo il disposto dell'art. I del Testo Unico approvato con D.P.R. 6 mar
zo 1978; ciò comporta lievi modifiche di assetto concernenti la Regione Marche e il Lazio aventi porzio-

ni territoriali ricadenti nella sfera operativa della Cassa per il Mezzogiorno. La attribuzione di 2.200 miliardi investimenti del Piano Decennale alle regioni meridionali e insulari comporta la identificazione di criteri di riparto marginale che non possono ritenersi impostati su basi meramente tecniche e rigore matema tico, in quanto derivano da una scelta di fondo a carattere esserzialmente politico. Risulta pertanto più congruente con gli obiettivi generali di Piano introdurre per questa attribuzione aggiuntiva di risorse una serie di considerazioni selettive e finalizzate espressamente alla visione organica e nazionale del Piano Decennale, privilegiando sostanzialmente sia gli interventi su direttrici fondamentali della rete di grande comunicazione sia le opere cui corrisponde la massima resa in termini economici.

Una procedura analoga si è adottata anche per le regioni del Centro-Nord alle quali si è ridotto lo stanziamento di Piano in misura sperequata, defalcando complessivamente 2.200 miliardi di lire in base sia a considerazioni specifiche di red ditività di intervento sia a necessità di completamento di arterie fondamentali sia alla considerazione di valenze extraregionali concernenti la realizzazione di opere viarie particolarmente significat<u>i</u>

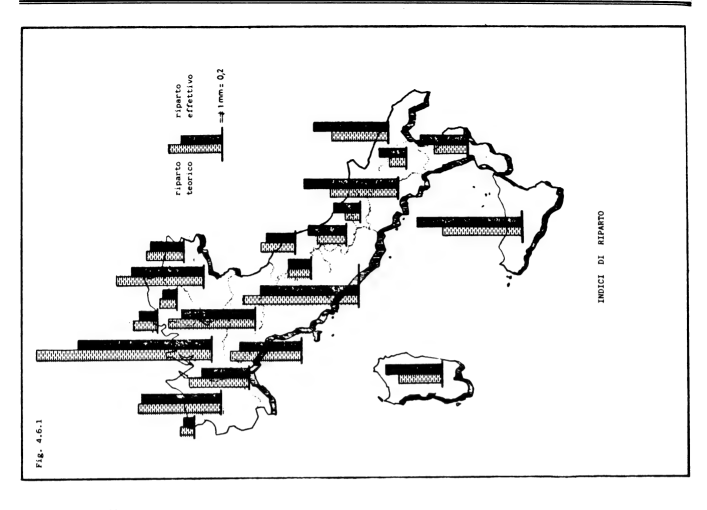
Serie generale - n. 250

ve per l'intera rete italiana. Tale scelta corregge in parte la rigidità di un criterio di ripartizione su base regionale, che non dappertutto può risultare congruente e compatibile con una corretta visione complessiva di rete viaria, risultando per alcune di rettrici di intervento il confine regionale soltanto quale mero riferimento cartolare e non funziona.

Nel determinare l'assestamento del dato finale di riparto sui valori conclusivi di proposta del Piano Decennale si è ritenuto indispensabile considerare sia la spesa consolidata da parte dell'ANAS già riportata in Tab. 4.2.1 sia, ed in misura più rilevante, il Programma Stralcio che costituisce parte integrante del Piano Decennale per quanto attiene il flusso degli investimenti.

Nella Tab. 4.6.1 viene individuato per le singole regioni il riparto in miliardi di lire indicizzati rispetto al totale di 20 mila miliardi costituente la proposta complessiva del Piano; le percentuali di pertinenza delle singole regioni sono state riportate nelle Tabb. 4.5.1 comparandole direttamente con le aliquote teoriche di ripartibilità in base ai diversi indicatori, come già indicato nel commento del punto precedente.

Le percentuali indicate nella Tab. 4.6.1 si riferiscono al complesso di investimenti per 20.800 miliardi di lire comprendenti sia il Programma Stralcio sia il Piano Decennale; differiscono pertanto concettualmente da quelle di riparto del solo Piano Decennale, riportate invece nella Tab. 4.5.1 in diretta comparazione ai parametri indicatori precedenti.



LEGGE 531/82	•	RIPARTO COMPLESSIVO	ŌĀI	
	PIANO DECENNALE	PROGRAMMA STRALCIO	TOTALE INTERVENTI	PERCENTUALE %
iemonte	1.380	65	1.445,0	6,9
alle d'Aosta	200	42,5	242,5	1,2
ombardia	2.270	09	2.330,0	11,2
. Bolzano	320	•	320,0	1,5
. Trento	240	•	240,0	ו,ו
eneto	1.240	•	1.240,0	0,9
riuli V. Giulia	260	•	0,098	2,7
iguria	820	30	850,0	4.1
nilia Romagna	1.260	105	1,365,0	9*9
oscana	1.080	011	1.190,0	5,7
mbria	400	46,5	446,5	2,1
arche	200	•	0.002	2,4
azio	1.700	43	1.743,0	8,4
bruzzi	099	100	0,097	3,6
olise	460	,	460,0	2,2
ampania	1.600	42	1.642,0	7,9
uglia	1.280	30	1.310,0	6,3
asilicata	460	33	493,0	2,4
alabria	800	9	865,0	4,2
icilia	1.800	•	1.800,0	8,7
ardegna	970	82	0.866	4,8
	20.000	008	20.800,0	100,001

Tab. 4.6.

Gli interventi del Piano Decennale

4.7

La ripartizione degli investimenti indica ta al punto precedente va ritenuta parte integrante e strutturale delle scelte di Piano, potendosi rivedere assestamenti e modifiche di priorità allo interno dei fondi stanziati nelle singole regioni ma non intaccare il tetto di disponibilità attribuito per ciascuna di esse Nella formulazione del Piano Decennale la ipotesi finale di riparto va quindi considerata quale elemento rigido di programmazione dell'investimento.

Compito fondamentale del lavoro di pianificazione resta comunque la individuazione e la le gittimazione dei contenuti della spesa richiesta, sulla ipotesi fondamentale di attribuzione alla

grande viabilità nazionale di 20 mila miliardi di lire nel decennio 1985-1994. Resta evidente come la filosofia complegsiva del Piano debba considerare parte essenziale del processo decisionale ta le livello complessivo di spesa, essendo gli esiti tecnico-finanziari di selezione per gli investimenti commisurati ad una priorità di tale capienza. Ne conseque in linea logica che qualora la attribuzione di risorse al Piano Decennale dovesse riuscire complessivamente e significativamente inferiore al riferimento dei 20 mila miliardi di lire finora individuati, anche la strutturazione degli interventi proposti dovrebbe subire una profonda revisione concettuale, allo scopo di rapportare il compimento definitivo di alcune opere in tempi certi, sacrificandone altre nel disegno strategico complessivo.

In attesa di un maggior grado di definizione nella procedura di copertura finanziaria del Piano non si è voluta riportare alcuna ipotesi di temporizzazione e di priorità di investimento nella spesa complessiva, dipendendo tale definizione dalla modulazione delle risorse future attribuibili alla realizzazione del Piano Decennale; ciò potrà definirsi con miglior cognizione di causa dopo

il parere del CIPE e la istruttoria delle competen.

Per selezionare gli interventi, che costituiscono la pratica attuazione del Piano, si ricorda il vincolo assunto in merito ai criteri basilari di redditività, imponendosi la analisi specifica con il criterio costi/benefici per valutare il singolo progetto; la redditività di Piano viene infatti garantita da indicatori generali, la redditività di progetto deriva invece da valutazioni specifiche anche alla soluzione tecnico-progettuale adottata.

Nella attuale fase di elaborazione del Pia no Decennale non risulta possibile disporre, in termini omogenei e sicuramente adeguati ad un rigoroso riscontro economico, di riferimenti progettuali a livello di massima o esecutivo per buona parte degli interventi e degli investimenti inseriti nel Piano Decennale. Donde la opportunità di rinviare la definitiva acquisizione del singolo intervento nel contesto del Piano solamente dopo il favorevo le esito di verifica analitica progettuale di red ditività.

La proposta degli interventi di Piano De cennale si articola pertanto in due fasce di prio

rità, di cui la prima va riconosciuta al momento di costituire la essenza del Piano, poichè di maggiore redditività oltre che compatibile con le attribuzioni del riparto tra le singole regioni.

Sië preferito comunque non adottare una rigorosa identità di cifre tra le attribuzioni di riparto alle regioni e l'importo complessivo di interventi inseribili nella prima fascia di priorità, a motivo di alcuni ordini di indeterminatezza esistenti in merito sia alle ipotesi progettuali di intervento, sia alla previsione di compartecipazione alla spesa secondo l'art. 5, sia della possibilità di ribassi d'asta in sede di aggiudicazione dei lavori. Tale insieme di valutazioni comporta di norma un lieve sovradimensionamento delle previsioni degli interventi contenuti nella prima fascia di priorità rispetto alle attribuzioni di riparto.

Va comunque sottolineato come i costi pre visti per i singoli interventi del Piano Decennale siano stati considerati su base di riferimento omogenea a prezzi correnti al dicembre 1983, sottoponendo ogni singolo investimento a una istruttoria tecnica per regione e compartimento ANAS, in modo da unificare e rendere comparabili con certezza i dati presentati.

o non si possano realizzare per vari motivi nei tem prioritari e comunque costituiscono parte importan sta di attesa", o di rincalzo, rispetto agli investi previsti le opere ritenute prioritarie, o per ca che possa determinarsi nello sviluppo attuativo re il contenuto finanziario del Piano. Gli interven te del Piano Decennale, avendo la funzione di "liprogetto esecuti in cui quale capacità si è ritenuto di dover tara della seconda fascia sono stati ritenuti meno seconda fascia di priorità del Piano Decennale rappresenta la parte di interventi che momento esorbita non la necessità di investimento bensì la possibilità operativa dell'ANAS, menti indicati nella prima fascia, nel caso opere inserite in prima fascia. renza di redditività a livelli di sulla

Fino a prova contraria gli interventi di prima fascia costituiscono quindi il piano decenna le, ma la impostazione metodologica di priorità aperte,e di aggiornamento del processo attuativo del lavoro, di Piano debbono far ritenere alquanto concreta la possibilità di traslazione dalla seconda alla prima fascia di interventi più significati.

Nelle Tabb. 4.7.1 e 4.7.2 riportate nelle pagine seguenti si individuano gli investimenti ri spettivamente di prima e di seconda fascia di priorità che costituiscono l'esito finale del lavoro di Piano. Tutti gli interventi delle due fasce derivano da consultazioni e da larghe intese con le regioni, oltre che alle segnalazioni di Compartimenti ANAS.

Va infine sottolineato come gli interventi sia della prima sia della seconda fascia vadano considerati funzionalmente nel loro insieme, e non singolarmente, poichè la soluzione della spesa è stata operata valutandone complessivamente l'impatto migliorativo e perequativo sulla intera rete di grande viabilità.

			IMPORTO (miliardi)	10,0	2,5	1,6	3,0	12,0	40,0	30,0	12,0	30,0	40,0		20,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	25,0	<u> </u>	3	egue
PIANG DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	кедіопе: Plenonte (segue)	INTERVENTO	Completamento variante Barricate	Variante di Argentera (Acmodernamento Km 57 + 58)	Varianto di Sambuco (aumodernamento Km 33 + 36)	Ammodernamento Kia 65 + 67	Variante di Mondovì (1º Lotto)	Variante tra Cantine Roddi e Bra con raccordo alla S.S. 29 (tang. Sud di Alba)	Variante di Fossano	Variante di Mondovì (2º Lotto)	Variante da Bra a Fossano (raccordo A 6)	Acmodernamento tra Fossano e Cuneo	Acmodernamento del tratto Gabbio - Varzo	(Lotto 3 A)	Agmodernamento tratto Gabbio - Varzo	Variante di Roronzanero (1º lotto)	Amodernamento Varzo-Iselle (2º Lotto)	Variante di Romagnano dal casello A 26 a Ghesme		
Tab. 4.7.1 2		A .	ANTERIA	5.5. 21	5.5. 21	5.5. 21	5.5. 21	5.5. 28/554	5.5. 231	5.5. 231	5.5. 28/564	5.5. 231	5.5. 231	5.5. 33		5.5. 33	8.5. 228	5.5. 33	5.5. 142		
			Inputto (ei Handi)		0.61	0.9	20.0	20.0	25,0	12,0	8,0		0.0						0,0	0,91	segue
								~	~					10,0	20.0	15,0	13,0	5	8	-	
FIANC CECENTALE	1 FASCIA INTERVENTI	ं तर्दां an e: PIEMONTE	TATERVENTO (Serie)	Su rete classificata o di proposta classificazione	Collegament: S.S. 30 - Predosa (A 26): 1º Lotto	Circonvallazione di Ponti	Bretella fra S.S. 457, S.S. 31 e casello Casale Sud	Collegamento S.S. 30 - Predosa (A 26): 2º Lotto	Ammodernamento tratto Tortona - Villa Vermia con collegamento all'autoporto di Rivalta Scrivia	Variante di Visone	Raccordo tra la S.S. 456 e la A 26 in Ovada	Asmodernamento a quattro corsie dell'innesto		Variante di Nizza Monferrato (1º Lotto)	Variante di Nizza Monferrato (completamento) 20,0	Raccordo di Isola d'Asti	Completamento tangenziale Nord di Asti	Variante di Robilante e l' Parte Variante	ontà d'Alba	2" Lotto Variante di Roccavione	

			IMPORTO (miliardi)	20,0	40,0	40.0	7,0	20,0	0.8:	20,0	15.0	15.0		0,00	30,0	40,0	25,0	10,0	10,0		40,0	egue
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regione: PIEMONTE (segue)	INTERVENTO	Collegamento autoporto Susa alla S.S. 25	Raccordo di Carmagnola (2º Lotto)	Tangenziale di Chivasso (2º Lotto)	Circonvallazione di Cesana	Variante di Oulx con bretella per Frejus	Circonvallazione di Moncalieri	Proseguimento itinerario da Piossasco alla tangenziale di Pinerolo (S.S. 23)	Variante Riella - Mondrando (1º Lotto)	Variante Biella - Mondrando (? Lotto)		Variante da S.P. per Lastelletto a kolino	Variante di Gattinara con allacciamento al casello A 26 a Gh emm e	Tangenziale di Vercelli (4º Lotto)	Variante Rolino - Gattinara	Variante di Morano	Variante di Alessandria (2º Lotto raccordo)	Variante di Alessandria (lº Lotto) e raccordi	autostradali (Borgoratto)	
Tab. 4.7.1 4		оч 9 ж	ARTERIA	5.5. 24/25	S.S. 20/A 6	S.S. 31 bis	5.5. 24	5.5. 24	8.5. 29	5.5. 589	338	5.3. 338	5.70	5.5. 142	5.5. 142	5.5. 11	5.5. 142	S.S. 31 bis	S.S. 30-10-31/A 21	S.S. 30/A 26		
			IMPORTO (miliardi)	40,0		10.0		30,0	8,0		17,0	20,0	1,0	0,11	22,0		2	8,0	20.02		75,0	enges
			ا ا																			
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: PIEMONTE (segue)	INTERVENTO	Variante di Borgomanero (2º Lotto)	Completamento anmodernamento tra Novara e	Bellinzago	Ammodernamento in nuova sede dalla S.S. 32 e	nuovo ponte sul Ticino	Adeguamento innesto con 5.5. 32 e rifacimento dello attraversamento ferroviario	Tangenziale di Novara (Lotto 1 bis) e allacciamento	al Casello di Agognate	Ammodernamento tratto Fondo Toce - Ghiffa	Sistemazione incrocio pericoloso in Baraggia di Suno	Tangenziale di Novara (3º Lotto)	Variante di Borgone	Tangenziale di Chivasso (1º Lotto) dalla S.S. 11			Raccordo autostradale S.S. 24 - svincolo di Bruere		Collegamento fra Rivoli e Villardora	

			IMPORTO (miliardi)	3,0	0	20,0	6,0	0,0	20,02	15,0	3,0		20,0	5,0	8,0		20,0	7,0	10,0	0	28,0	201,5	1.500,6
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: PIEMONTE (segue)	INTERVENTO	Ammodernamento tratto Villanova - Baldichieri	Variante di Galliate con allacciamento al casello	A 4	Variante di Airasca	Difesa sede stradale con paravalanghe	Completamento tangenziale di Chivasso	Variante di None	Variante di Bottegotto - Frera e Fornolosa	Collegamento Cossato, Vallemosso e Trivero	(1º Lotto)	Variante di Campertogno (1º Lotto)	Variante di Campertogno (2º Lotto)	Ammodernamento tratto casello Carisio della A 4 -	Verrone	Collegamento Destra Sesia - Borgosesia	Variante agli abitati di Arborio e Ghislarengo	Ampliamento a quattro corsie tra Quinto e Carisio	(A 4)		
Tab. 4.7.1 6		æ	ARTERIA	5.5. 10	5.5. 341		5.5. 23	5.5. 460	5.5. 11	5.5. 23	8.5. 460	5.5. 232		8.5. 299	8.5. 299	5.5. 230		8.5. 299	5.5. 594	5.5. 230			
			2 =																			_	
			IMPGRIO (miliardi)	18,0	40,0		35,0	7,0	,	12,0	16,0	2,0		. 5 7,0	C V		1.299,1		2,0	0.4	2	1,5	8,0
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Rесіопе: РІЕМОИТЕ (segue)	INTERVENTO (miliard	Variante di Borgo S.Dalmazzo e Cuneo (1º Lotto) 18,0	Tangenziale di Novara (Lotto di completamento) 40,0	Completamento S.S. 419 dalla S.P. Andrate alla	S.S. 26 a Quincinetto (1º Lotto) 35,0	Completamento circonvallazione di Rivarolo 7,0	allacciamento S.S. 26 e S.S. 228 alla		Variante agli abitati di Sandigliano e Gaglianico 16,0	Circonvallazione Nord-Ovest di Cavaglià 5,0		e 1º Lotto allacciamento con S.S. 26, S.S. 228 e A 5 7,0	lo Lotto proseguimento S.S. 460 alla tangenziale		1.299,1		Circonvallazione di Pozzolo Formigaro 5,0	Completamento circonvallazione di Valenza Po e		Raddoppio Ponte sul Po	Completamento circonvallazione di Canelli 8,0

			IMPORTO (milioide)		20,0		4,2	27,0	دري 17,4	15,0	32,0	14,0		32,0				٠	2.	2,5	3,0
91ANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	กากเอกษา: LOMBARDIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Tangenziale di Varese (l° lotto 2º Stralcio)	Nuovo Ponte sul torrente Codera e innesto alla	S.P. Triulzia	Tronco Lovere - Costa Volpino	Variante Tre Ponti -Tormini (2º Lotto) Variante Tre Ponti - Tormin: '3º 1∩++∩)	Tangenziale di Lodi (1º Stra¹cıq)	Variante Porlezza - Oria (1º e ?º Stralcio)	Tangenziale di Pavia (1º Lotto:		Tangenziale di Pavia (2º Lotto)			Interconnessione con la S.S. 9 e le S.S. 235	e 472 a Lodi per il collegamen:p con la Al	(2° straicio)	Completamento variante di Fombio	Revisione del ponte sul Po di Piacenza
Tab. 4.7.1 8		c.	AT 15R IA	Su rete clas	S.S. 233 e A 8	5.5. 36			S.S. 45 bis S.S. 45 bis	5.5. 235	5.5. 340	Racc. aut. di	Bereguardo e S.S. 617		Bereguardo e	5.5. 617	5.5. 235			8.8. 9	8.5. 9
e ·																					
.			IMPORTO niliardi)		0.08	15.0	0.08		2,0	5.0		65,0	252,5		25,0	15,0	3.0		0.9	49.0	301, 5
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: VALLE D'AOSTA	INTERVENTO (miliardi)	Su rete classificata o di proposta classificazione	Costruzione tangenziale di Aosta 80,0	Costruzione wariante di Gignod	Sistemazione tra il Km 14 + 020 e il Km 19 + 900 80,0	Costruzione del raccordo A 5 - Strada	alità Sarre	Eliminazione viziosità di tracciato al Km 121 + 300 0,5	S.S. 26 e la S.S. 27	(tang. Nord di Aosta 65,0		Fuori rete di grande comunicazione	Variante di Valtournenche	Miglioramento sicurezza stradale loc. Fiernaz 15,0	Variante tra Periasc e Champoluc 3,0	Miglioramento sicurezza stradale (paravalanghe	dal Km 9 al Km 15) 6,0	0.64	301,6

			DEPONTO (m:Tianda)	0:01		0.8	0,01	14,0	16,0	20,02	30,0	5,0	0,4		8,0	2,0	2.0	10, 15,0	. 002	1,0	3,0		12,0 segue
FIANO DECENHALE	1 FASCIA INTERVENTI	≳egiกาง: LOMBARDIA (segue)	e i na fana i na i	Interventi di riqualifica nell'intero percorso	i avori di completamento di riparazione dissesti	alluvione maggio '83	Lavori di riqualifica nel tratto Aprica-Edolo	Tangenziale di Bergamo (1' Lotto)	Tangenziale di Bergamo (2º Lotto)	Tronco Costa Volpino - Boario Terme	Variante di Cedegolo (6º Lotto)	Interventi di riqualifica sull'intero percorso	Adequamento galleria Grotte di Valginna	Adequamento a standards normalizzati dell'intero	tratto	Adeguamento tronco Lodi - Crema	Rioualificazione da Brescia a Montichiari	Adequamento tronco Montichiari-Mantova (1º Stralcio) 15,0	lavori di ricostruzione opere varie tra i Km 7 + 700	e 8 + 450	Variante di Isolaccia	Interventi di riqualifica e di adeguamento sullo	intero percorso con standards ridottí
rab. 4.7.1 10		Б 9	- ARHERTA	5.5. 38	3. V		5.5. 39	5.5. 42	(\$25-591-498)	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 233	5.5. 233		. S.S. 235	2.5.236	5.5. 236	(0) 3 3		5.5. 301	5.5. 301	
			IMPORT:		25,0	0,03	0,0	8,0	11,0		0,09		0,001	0,07		0,0	20,02	21,0	18,0	3,5	9,0	0.9	24.0
P. A.W. DECENNALE	I' FASCIA IMERVENT	кедізте: LOMBARDIA (segue)	LATERVERTO	Tangerziale Nord di Cremona e collegaments a	čava nguzzi (1º Stralcio)	Tangenziale di Mantova (lº Stralcio)	Variante di Castellucchio (MN)	Ammad·rnamento tronco Ospitaletto - Mantova	Variante di Pizdena: lavori di completamento	S.S. 35 (dopo la)Costruzione della Superstrada in nuova sed: tratto	statizzazione della)Lentate sul Seveso - Como		Traforo del Monte Barro	Attraversamento di Lecco (2º Lotto, 2º Stralcio)	Adeguamento a standards normalizzati e opere	protettive	Completamento variante di Ardenno	Variante di Sondrio	Variante di Tresenda	Ponte di Le Prese	Ponte di Santa Lucia	Galleria artificiale di Cepina	Varianti di Lavenone - Idro e Barghe
Tab. 4.7.1 9		ν. υ	ARIESTÄ	5.5. 10/445/234		5.5. 10	5.5. 10	5.5. 10	5.5. 10	. 35 (dopo la	tizzazione dell	S.P. Comasina)	8.5. 36/639	5.5. 36	5.5. 37		5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 237

			[M.(27) (aflie/1)	10,0	0,4	20,0	,	0.9	ò*9	20,0	6,0	16,0	0,01	3,0	12,0	o 5,0	7,0	15,0	3,0
FIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: LOMBARDIA (segue)	TER.VENTO	Adeguamento tronco Mantova - Casalmaggiore (1º Stralcio)	Completamento variante di Iseo	Varianti di Saronno e di Solaro	Ristrutturazione in sede dal Cascilo di Legnano	a Mombello, escluse varianti	Sistemazione increcio con la S.P. Castiglione d'Adda	Variante di Codogno con collegamento con la Al	Variante di Zanica (86)	Sistemazione tronco Urgnano - Mozzanica	Adeguamento intero tronco Pavia - Broni	Consolidamenti tratto Lago di Annone	Variante di Cisano Bergamasco (S.S. 342)	5	rione Riqualitica incroci a raso nei cronco nibionno Suello	azione Riqualifica tronco Vergiate - Luino	Tronco Malnate - Gaggiolo
Tab. 4.7.1 12		5 e	ACCREA	5.5. 420	5.5. 510	5.5. 527	5.5. 527		5.5. 591	5.5. 591	5.5. 591	5.5. 591	5.5. 617	5.5. 639	5.5. 639	S.S. 596 dir.	S.S. 36 (statizzazione alternativa)	S.S. 394 (statizzazione alternativa)	S.S. 342 dir. (statizzazione)
		,	JMTCRT6 (miliers)	40,0		40,0	15,0		0.00		5,5	2.0	7.0	2,0		0.08	25,0	9,0	0,01
		(segue)		- Somma Lomb	mazione intero		nf. svizzero)	rds normali lun								anc - Peschiera no)		Km 50 + 000	eguamento lungo
FIANO CEFENNALS	1. ZASOJA INTĒRVENTI	Regione: LOMBARDIA	00 N 0 A 2 8 2 7 2	Adeguamento del tratto Maipensa - So finneto S.P. Valcuvia	lavoro di adeguamento e di sistemazione intero	percorso	Raccordo con la AS a Brogeda (conf. svizzero)	Adeguamento caratteristiche standards normali lungo	l'intero percorso A 9-5.5, 35-5.5, 342- Sistema tangenziale di Como		Variante centro abitato di Maccagno	Adeguamento sezione galleria	Adeguamento tratto Luino - Maccagno	Adeguamenti		Lavori di raddoppio nel tratto Milano Borromeo (S.P. Cerca prov. di Milano)	Variante di Crema	Sistemazione ed allargamento tra i e 58 + 300 (n. 2 Lotti)	Eliminazione incrocio a raso e adeguamento lungo la statale (1º Stralcio)

			IMPORTU (miljurei)	35,0		15,0 loi:	23,0	20,0	-	14.0	15,0		0,03	0,01	20,0		0,0	12.0	0.8	enfes
PIANO DECENNALE	1 TASCIA INTERVENTI	one: LOMBARDIA (segue)	1 M T E RAVE M T O	Interventi di riqualifica nel tratto Cedegolo - Passo del Tonale	Adeguamento delle esistenti galleria di sezione	ridotta tra Gargnano e Riva del Garda (2º Stralcio) 15,0	Variante Ganna-Ghirla-conf. Stato Adeguamento tratto Lodi-Crema	Adeguamento tratto Montichiari - Mantova	Interventi di riqualifica nel tratto Livigno-	conf. di Stato	Variante di Argegno	Variante di Colonno - Menaggio, svincolo con	s.s. 340 dir.	Adeguamenti intero tronco	Eliminazione incroci a raso e adeguamento lungo la statale (2º Stralcio)	Adeguamento intero tronco Mantova - Casalmaggiore	(2° Straicio)	Manuaci indication del cracco 1960 - 1969: 6 14 con	Variante di Crema Variante di Ripalta Cremasca	
Tab. 4.7.1 14		8 m C 2 ft 0 ft	JR TERTA	5.5. 42	5.S. 45 bis		5.5. 233	5.5. 236	.5.5. 30		5.5. 340	5.5. 340/340 dir.		S.S. 340 dir.	5.5. 415	5.5. 420		5.5. 510	5.5. 591	
			IMPORTO (miliardi)	35,0	25,0	90,08	0.01		10,0	0,0	18,0	20,02	10,0	per memoria	3,5	0,01	0,09	18,0	16.0	enbes
PIANO DECENNALE	1' FASCIA INTERVENTI	Regione: LOMBARDIA (segue)	INTERVENTO	Lotti di intervento varianti di Casalpusterlengo	langenziale Kord di Urembha e collegamento a Cava Tigozzi (2º Stralcio)	Tangenziale di Hantova (2º Stralcio)	Variante Triulzia tra Novate Mezzola e Chiavenna (2º e 3º Lotto)	Adeguamento a standards normalizzati e opere	protettive	Svincolo di Paniga (SO)	Variante di Morbegno	Variante di Tirano	Interventi di riqualifica nell'intero percorso	Traforo dello Stelvio pe	Interventi di riqualifica fra Tirano e conf. Stato	Lavori di riqualifica nel tratto Aprica - Edolo (2º Stralcio)	Tronco Albano S. Alessandro - Pianico (più lotti)	Variante di Niardo (4º Lotto)	Tronco Capo di Ponte - Sellero (5º Lotto)	
Tab. 4.7.1 13		ა ა	ARTERIA	5.5. 9/591/234	5.5. 10/415/234	5.5.10	5.5. 36	5.5. 37		5.5. 38/462	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38	5.5. 38	S.S. 38 dir./4	5.5. 39	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 42	

.7.1 16 PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: LOMBARDIA (segue)	ARTERIA I N T E R V E N T O IMPORTO (miliardi)		o del tratto Iseo - Pisogne	0,26	. 45 bis Costruzione galleria artificiale tra il	Km 100 + 164 e il Km 100 + 916 10,0	527	Monza : - tronco Nuova Valassina - Peregallo 15,0		- ristrutturazioni in sede tra Mombello e Trezzo 10,0	S.S. 510 Variante di Pisogne 34,0	S.S. 591 Variante di Montodine 15,0	. 237 Tronco Barghe - Ponte Caffaro 20,0		2.157,6				
Tab. 4.7.1					5.5.		s.s.		\$.5.				5.5.	5.5.	5.5.]
			IMPORTO 'miliardi)	12,0	5,0	10,0		15,0	7,0	8,0	.0'91	40,0		10.0	8,0	10,0	30,0	to) 30,0	10.0	0,01	segue
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regiones: LOIBARDIA (segue)	INTERVERTO	Varianti di Hozzanica (BG)	Adeguamenti in sede da Gaggiano a Mortara	szione - Riqualifica tratto Milano - Gaggiano		Variante di Calolziocorte	Va.:sante dj Nonte Harenzo	Variante di Vercurago	Variante di San Rocco al Porto	Adeguamenti rottifiche ed opere di protezione	Adeguaento a standards normalizzati ed opere	protettive	Circonvallazione di Chiavenna	Interventi di riqualifica sull'intero percorso	Tronco Albano S. Alessandro - Pianico	Annodernamento da Cedegolo a Edolo (completamento)	Variante: confine di Stato	Interventi di riqualifica e di adeguamento sul¦o intero percorso con standards ridotti	
Tab. 4.7.1 15		a. .v.	AF TEKIA	5.5. 591	5.5. 494	S.S. 494 (statizzazione	alternativa)	5.5. 639	8.5. 539	8.5. 639	8.5. 9	5.5. 36	5.5. 37		5.5. 37	5.5. 38	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 233	5.5. 301	

			Juposto (ast Lands)	10,0	32,0	3,0	5,0	۶,4	1,0	4.0	15,0	2,0	0,0	5,0	2,0	0,9	10.0	0.4
PIAND LECENNALE	FASCIA INTERVENTI	Regione: LO#BARDIA (segue)	IRTERVENTO	Ristrutturazione in sede dal Ponte di Turbigo alla S.S. 336 (1º Stralcio)	Raccordo Curno (5.5. 342) - Seriate (5.5. 42)	Ristrutturazione in sede tronco Piadena - Casajmaggiore	Ristrutturazione presso Prestine (completamento)	Opere di protezione e sistemazione tronco Breno - Croce Domini (1º Stralcio)	Opere di protezione	Opere di protezione e difesa da valanghe	Variante di Opera e Locate Triulzi (completamento fino alla provinciale Melegnano - Binasco)	Ristrutturazione tratto lombardo (1º Stralcio)	Variante di Tavernola (completamento)	Interventi puntuali da Tavernola a Lovere	Ristrutturazione in sede per Zogno e S. Pellegrino (1º Stralcio)	Riqualificazione in sede (1º Stralcio)	Sistemazione in sede (1º Stralcio)	Opere di sistemazione puntuali (1º Stralcio)
Tab. 4.7.1 18		5 2 2	ARIEPIA	5.5. 341	5.5. 342	5.5. 343	5.5. 345	5.5. 345	5.5. ÷04	5.5. 405	5.5. 412	5.5. 413	5.5. 469	5.5. 469	5.5. 470	5.5. 482	5.5. 496	5.5. 498
			IMPORTO (milfardi)		 	•	9	30.0		3,0	0,1	,	1,5		0.8		0.6	St.) 3,0
PIANO CECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	સંલ્યું: LOHBARDIA (segue)	SHEPVENTO	Fuori rete di grande comunicazione	Raccordo Seriate (S.S. 42) - Nembro	(L. 40,0 miliardi ex art. 5)	Dalmine (A 4) - Villa Dalme (Statizzazione	5.5. 4/0/: Figualifica e raduciprio Tangenziale di Lonato - Desenzano	Tronco Gorgonzola - Cassano: allargamento su	sede ex tranvia (completamento)	Ristrutturazione da Poggio Rusco a Ostiglia (1º Stralcio)	Adequamenti accessi ponte promiscuo sul Po a	Hezzana Corti (quota ANAS)	Variante di Sant'Angelo Lodigiano (1º Lotto)	Ponte sul Lambro	Galleria delle Capannine (completamento tronco)	e riqualifica tra forno d'Allione (5.5. 42 e Paísco	Opere di protezione tra Bormio e S. Caterina (1º St.)
		9 2-		ret				11/572										

PIANO DECEMNALE	1 FASCIA INTERVENTI	אָפּחָיָּריוּרִי: LOMBARDIA (segue)	I H T E K Y E N T O (miliandi)	Opere di protezione e sistemazione (2º Stralcio) 10,0	Rifacimento in sede da Roncale a S. Cristina (1º Stralcio)	atto lombardo (2º Stralcio)	Collegamento in variante a Salò	Tronco Blevio - Bellagio opere di protezione (2º Stralcio) 4,0	Variante di Gropello	0 126	2.498,6						
Tab. 4.7.1 20		,4 0	AKSTRIA	5.5. 345	5.5. 412	5.5. 413	5.5. 572/45 bis	5.5. 583	5.5. 590			*					
			IMPORTS (miliardi)	8,0	2,0	3,0	10,0	8,0	0.4	7,0	ntero 10,0	۱. 20,00	St.) 3,0	5,0	10.0	ena 5,0	edne
PIANO DECENNALE	1' FASCIA INTERVENTI	LOHBARDIA (segue)	INTERVENTO	Connessione all'interscambio di Villa Fornaci	Tranco Vaprio – Villa Fornaci: allargamento in sede ex tranvia	Variante di Rchecco in prosecuzione alla tangen- ziale di Maganta (completamento)	Opere di protezione tra Moregallo e Onno (completamento)	Variante gallerip di Torno	Opure di protezione nel tronco Blevio - Bellagio (1 Stralcio)	Completamento variante di Tromello	Reslizzazione svincoli a livelli sfalsati sull'intero percorso (l' Stralcio)	Ristrutturazione nel tratto Hagenta - Settimo Mil.	Ristrutturazione da Poggio Rusco a Ostiglia (2º St.) 3,0	Opere di protezione tra Bornio e S. Caterina (2º Stralcio)	Ristrutturazione in sode dal Ponte di Turbigo alla S.S. 336 (2º Stralcio)	Ristrutturazione in sede tronco Montichiari-Piadena	
		9 c · · (5 + ½)		Conne	Tranco sede	Varid	البوس)	Vari	Open (1)	Comp	Real	Rist	Rist	оре ₁	Rist	Ris	

		segue)	IMPORTO (miliardi)			o.	10,0		6,5		2,0		5,0		12,0	5,5	8.0	49,8		374,8	H H H H H H		
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: TRENTINO ALTO ADIGE prov. BOLZANO (segue)	INTERVENTO	Fuori rete grande comunicazione	Sistemazione e difese fra Cardano e Nova	Levante (1' Lotto)	Sistemazioni e dilese ira montana e Longega (I° Lotto)	Sistemazione e difese fra Bolzano e Sarentino	(I° Lotto)	Sistemazione e difese fra Bolzano e Sarentino	(II° Lotto)	Sistemazioni saltuarie fra Campo Tures e	Fonte nella Roccia (I° Lotto)	Costruzioni gallerie paravalanghe in località	Unterturn	Ricostruzione del ponte a Gomagoi	Ricostruzione del ponte a Karner						
Tab. 4.7.1 22		e «	ARTERIA	Fuori rete g	5.5. 241		6:0	8.5. 508		8.5. 508		5.5. 621		5.5. 622		5.5. 622	5.5. 622	-					
		9	IMPORTO (miliardi)		20,0	130,0	26,0	25,0		15,0		15,0	5,0		5,0	10,0	0.9	28,0	25,0	-	10,0	2.0	325,0
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: TRENTINO ALTO ADIGE prov. BOLZANO	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Variante Bolzano - Laives	Completamento strada Bolzano - Merano	Annodernamento tra Foresta e Tell	Ammodernamento fra Tell e Bivio Senales	Sistemazione fra Spondigna e Passo dello	Stelvio (I° Lotto)	Sistemazione fra Spondigna e Passo dello	Stelvio (II° Lotto)	Sistemazioni saltuarie fra S. Leonardo e Moso	Sistemazioni saltuarie fra Moso e Corvara	(I° Lotto)	Variante di Rio di Pusteria	Eliminazione del sottopasso F.S. a Vandoies	Variante Monguelfo - Villabassa	Ammodernamento Dobbiaco - Prato Drava	Sistemazioni saltuarie tra	Merano e S. Leonardo	Galleria al Passo del Gíovo	
Tab. 4.7.1 21		6 w K	ARTERIA	Su rete class	5.5 12	5.5.38	5.5. 38	5.5. 38	5.5.38		5.5. 38		S.S. 44 bis	S.S. 44 bis		5.5. 49	5.5. 49	5.5. 49	5.5. 49	5.5. 44		5.5. 44	

		(anba	IMPORTO (miliardi)	10,0	8,0	8,0	0.1	0,0	14,0	228,8		2,0		12,0	14,0	242 8						
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: TRENTINO ALTO ADIGE prov. TRENTO (segue)	INTERVENTO	Sistemazioni saltuarie	Sistemazioni saltuarie fra Pontet e S. Martino	Variante di Mori	Ricostruzione ponte Ca Rossa	Eliminazione del P.L. di Villazzano	Completamento tronco Valda-Capriana	Fuori rete grande comunicazione		Ricostruzione del ponte sul Torrente Cereda	Sistemazione tra Nembia e S. Lorenzo	(I° Lotto)								
Tab. 4.7.1 24		ب «	ARTERIA	5.5. 46	8.5. 50	5.5. 240	5.5. 240	5.5. 349	5.5. 612	Fuortrete		5.5. 347	5.5. 421									
			IMPORTO (miliardi)		8,5	0.6	23,0	0,0	21,0	0,8	8,0		22,3	0,11	12,0	10,0	10,01	8,0	10,0	12,0	3,0	segue
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: TRENTINO ALTO ADIGE prov. TRENTO	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Circonvallazione di Male (IIº Lotto)	Sistemazione Mezzana - Fucine	Sistemazione Rocchetta - Mollaro	Variante di Taio	Completamento tronco Trento - Cadine	Variante di Arco	Variante di Riva	Raddoppio Ponte Alto - Rio Farinella	(galleria dei Crozi)	Sistemazione Limarò - Comano (IIº Lotto)	Sistemazione tra Carbonare e Sindech	Variante di Verla	Variante di Lisignago	Variante di Molina	Variante di Lavis	Variante Sud di Trento	Costruzione svincolo di Martignano	
Tab. 4.7.1 23		R e g	ARTERIA	Su rete clas	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 43	5.5. 43	S.S. 45 bis	S.S. 45 bis	S.S. 45 bis	5.5. 47		5.5. 237	5.5. 349	5.5. 612	5.5. 612	5.5. 612	5.5. 12	5.5. 12	5.5. 47	

			IMPORTO' (miliardi)		10.0	41,0	30,0		40,0	3,0	1,5		13,0		ë	12,0	14,5	2,0		19,0	2,0	21,0	
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Futuro proseguimento S.S. 307 - Castelfranco -	Mogarè innesto S.S. 348	<pre>l° Lotto (Treviso - Camposampiero)</pre>	2° Lotto (Legnago - Ostiglia)	O e VE/ Sistemazione e adeguamenti nuova direttrice	95 fino al ponte di Corbola	Eliminazione di quattro incroci a raso	Lavori di rafforzamento della pavimentazione	Costruzione della variante per il collegamento alla	tangenziale di Verona della Transpolesana	Costruzione bretella di collegamento fra S.S. 51	(Cadola) e la S.S. 50 (Belsit) con prosecuzione fra Battin di Calca e Chiecurarza - Circonvallazione di	Belluno	Sistemazione tratto Arsie' - Arten	Sistemazione in sede tratto Longarone Castellavazzo	Ammodernamento tratto Castellavazzo - Ospitale	di Cadore	Sistemazione galleria in località Diga di Vajont	Variante Tai - Pieve di Cadore	
Tab. 4.7.1 26		5 9 (X	ARTERIA	S.P. TV		TV - Ostiglia	TV - Ostiglia	S.S. 309/S.P. PD e VE/	5.5. 516/5.5. 495	5.5. 434	5.5. 434	5.5. 434		5.5. 50/51			S.S. 50 bis				5.5. 251	5.5. 51	
			IMPORTO (miliardi)			16,0	20,0	2,0	0,61		5,0	38,0		0.4	24,0	25,0		25,0	,	0,72	11,0	2.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Nuovo collegamento tra la tang. di Mestre e la	5.5. 53	Tangenziale Est di Treviso	Variante di Spresiano	Variante di Battaglia Terme	Completamento variante di Rovigo fra Transpolesana,	S.S. 443 e S.S. 16	Variante fuori sede di S. Nazario	Lavori di ammodernamento in variante (lotto 1/A	Nord di Pove del Grappa)	Variante di Resana e Castelfranco Veneto	Variante di Tre Baseleghe e Piombino Dese	Variante di Scorzè - Martellago fino alla	tang. di Mestre	Lavori di ammodernamento compreso il tratto di	collegamento alla tang. Est di Padova (3º lotto)	Sistemazione svincoli e opere di completamento	Bretella tra la Transpolesana a Rovigo e la S.S. 443 a Villadose	
25		۶. 9	ARTERIA	Su rete	13		13	13	91	9		47	47		5.5. 245	5.5. 245	245		5.5. 307		S.S. 499	5.5. 443	

			IMPORTO (miliardi)	1,5	1,5	0,01	25,0	2,4	7,0	5,0	per memoria	0.5	۱,0	per memoria	40,0		0,5	0,4	18,0	eges
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Variante di Nassar	Allargamenti e sistemazione varie	Raccordo con la variante alle S.S. 249 e 450	Raccordí ai Casellí autostradale della A 27	Eliminazione incrocio a raso tra la S.S. 16 e la S.S. 10	Costruzione nuovo ponte sull'Adige	Eliminazione sottopasso F.S. a Occhiobello	Variante di Rosà	Bretella di collegamento fra la tang. di Bassano e la S.S. 248 e costruzione svincoli	Difese paramassi	Lavori di ammodernamento tratto Rovigo - Adria	Variante fra Busche e Arten (Tang. di Feltre)	Sistemazione tra il Km 28,5 e il Km 30,5	Dusche - Jahrenega	Interventi saltuari fra Sedico e Belsit	Ammodernamento fra Ospitale e Macchietto	
Tab. 4.7.1 28		ઇ- અ જા	ARTERIA	5.5. 12	5.5. 12	5.5. 12	5.5. 13/53	5.5. 16	8.5. 16	5.5. 16	5.5. 47	5.5. 47	5.5. 47	5.5. 443	5.5. 50	5.5. 50	S		5.5. 51	
			IMPORTO (miliardi)	14,0	15,0	0,9	32,0	33,0	40,0		41,0	15,0		24,0	3,5	0.9	12,0	15,0	5,5	segue
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	तेट gione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Variante di Lozzo di Cadore	Raccordo S.S. 11 - Marittima (Venezia)	Variante in località Castei	Ammodernamento fra S.S. 13 e Volpago del Montello	Variante Sud di Montebelluna (Volpago - Caerano)	Ammodernamento in nuova sede tratto Caerano Tang. Est di Bassano	Ammodernamento in nuova sede della S.P. tra	Adria e Rosolina	Ammodernamento in nuova sede: variante di Rossano Veneto	Lavori di ammodernamento tra San Michele delle		Completamento del collegamento del Casello di Padova Est con la S.S. 16	Variante di Bonferraro	Variante di Nogara	Costruzione nuova sede della S.S. 10 (Km 311+000) all'innesto Transpolesana (Lato Ovest)	Costruzione di galleria paramassi	
		o d	-	51 bis						41 e 45										- 1

			IMPORTO (miliardi)	3,0	993.8		10,01 el	per memoria	(P.T. 79/81)	0,0	19,0		5,0	10,0			0.51		0,	(P.T. 79/81)	0,01		3,5
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Pelos - Passo Mauria - Interventi di adeguamento		Fuori rete di grande comunicazione	Completamento della variante di Isola della Scala	Traversa Nord di Portogruaro (2º lotto)		Traversa Nord di Portogruaro (4º lotto)	Traversa Sud di San Donà di Piave	Sistemazione di tratti fra Schio e Pian delle	Fugazze	Ammodernamento Vicenza - Schio	Circonvallazione Est di Vittorio Veneto con	eliminazione dell'attraversamento del centro	storico di Serravalle	Tang. di Treviso (4º lotto) dalla S.S. 53 alla	049 · 0.0	Variance of rostioms	Sistemazione di tratti da Treviso a Portogruaro compresa la variante di Oderzo e Ponte di Piave	Completamento della variante di Carmignano e	ponte sul Brenta a Cittadella
Tab. 4.7.1 30		บ ข ce	ARTERIA	5.5. 52		Fuori ret	5.5. 12	5.5. 14		S.S. 14	5.5. 14	5.5. 46		8.5. 46	\$.5. 51			5.5. 53/348		7	5.5. 53	5.5. 53	
			IMPGKTO (miliardi)	10,0	0.6	8,0	0.6		6,5	2,0	3,8	0,9	3,5	12,5	1,5	20,0	2,5	.,			per memoria (P.T. 79/81)		
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Reg'ione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Variante di Valle di Cadore	Variante di Venas di Cadore	Variante di Vodo di Cadore	Variante di Borca di Cadore	Variante di Cortina d'Ampezzo :	l° lotto	2° lotto	3º lotto	4º lotto	Variante di Zuel	Variante in galleria a Fener	Rettifica e sistemazione a S. Maria di Quero	Variante di Agordo	S. Cipriano Listolade - sistemazione	Collegamento della S.S. 14 Triestina con Jesolo Lido	Collegamento della S.S. 14 Triestina con Caorle	Commence of C 2 2 con A Commence C C 2	_		
Pab. 4.7.1 29		Б	ARTERIA	\$.5. 51	5.5. 51	5.5. 51	5.5. 51	5.5. 51					5.5. 51	5.5. 348	5.5.348	5.5. 203	5.5. 203	5.5. 14	5.5. 14	70 00			

			IMPORTO (miliardi)	14.0	10,01		3,0	no 2,0	12,0	5,0		ວຸດ	2,0	5,6	7,0	8,0	20.0		0,00	segue
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Completamento in nuova sede fra Padova e Piove	Sistemazione Cavarzere - Adria	Variante e sistemazione delle opere di difesa	a Moline in Val Schener	Lavori di riattazione e protezione fra S. Stefano e Sappada	Lavori di adeguamento fra Ponte della Lasta e S. Stefano di Cadore	Ammodernamento tratto Tovena - Passo di S. Boldo	Lavori di adeguamento e sistemazione fra Terlisse	e Cimagogna	Prolungamento della galleria delle Anime	Variante per zona în frana a Pirago	Ricostruzione ponte sul Rio Bosconero	Eliminazione passaggio a livello a Bribano	Ammodernamento in nuova sede tratto Legnago -	Ammodernamento in nuova sede tratto Legnago -	Monseilce : altri lotti Legnago - montagnana - tste	
Tab. 4.7.1 32		v	ARTERIA	5.5. 516	5.5. 516	8.5. 50		5.5. 355	5.5. 52	5.5. 635	5.5. 48		5.5. 346	5.5. 251	5.5. 251	5.5. 635	8.5. 10	5.5. 10		
			IMPORTO (miliardı)			2,0	0.4	*)°.3	0,61	(*) ⁰ *	. ojo		•• •		C C		4.0	ano 10,0	17,0	segue
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	VENETO (segue)	INTERVENTO	Eliminazione curve pericolose abitato di	namento fra Verona e l'aeroporto di	ranca	Ammodernamento nel tratto Alte - Ceccato - Valdagno	Raccordo tang. Sud Vicenza, di collegamento ai caselli Alte Montecchio, Vicenza Ovest e Vicenza Est della A 4	Variante di Longare con allacciamento al casello A 4 di Vicenza Est	Nuovo collegamento dalla A 4 alla 5.5. ll	Nuovo collegamento dalla S.S. 249 alla S.P. Valgggio -	Castelnuovo, con raccordo per Castiglione dello	9-1-9	Costruzione di un tratto in corrispondenza della	S.P. Valeggio - Castelnuovo, variante di Valeggio		Upere di Sistemmazione puntuali, eliminazione di curve pericolose e rifacimento Pontelongo	Ammodernamento del tratto da Ponte Corbola ad Ariano Polesíne	Variante di Piove di Sacco	
آھ	니	Regione:		Eliminaz Licios	Ammodel	Villafranca	Amode	Raccor casell Est de	Varian A 4 di	Nuovo	Nuovo	Caste	Stiviere	Costr	S.P.		upere	Ammodern Polesine	Varian	

			IMPORTO (miliardi)		5,0	0,9		40,0	15,0	3,0	5.0	20,0	40,0	25,0	5,0
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: FRIULI VENEZIA GIULIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione 13 Lavori di completamento dello svincolo del	raccordo autostradale Cimpello - S.S. 13 (loc. Piandipan)	Eliminazione passaggio a livello F.S. di Santa (aterina (Km. 125 + 273)	Collegamento fra la S.S. 13 e la A 23 in	località Udine Sud (S.S. 56)	Variante di Tarvisio dal Km 220 + 250 al Km 223 + 750	Ammodernamento dell'attraversamento dello abitato di Amaro tra i Km 3 + 000 e 4 + 320	Completamento della variante esterna di Tolmezzo	Lavori di ristrutturazione da Tolmezzo a Timau	Ammodernamento da Pordenone a Ponte del Giulio	I° Lotto comprendente la costruzione del Nuovo Ponte del Giulio	II° Lotto stralcio per completamento II° Lotto
Tab. 4.7.1 34		 0 2	ARTERIA	Su rete class		5.5. 13	5.5. 13		5.5. 13	5.5. 52	S.S. 52 bis	S.S. 52 bis	5.5. 251	5.5. 251	5.5. 251
			IMPORTO (miliardi)		39.0(*)	20.0(*)	0.6	1,5	0,0	410,5	1.404,3				
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Raccordo tang. Sud Verona con collegamento S.S. 12 - 434 - 11 lato Vicenza e i caselli Verona	Europa	Tangenziale Nord di Padova adiacente alla A4		Ammodernamento curve tratto Venas - Passo Cereda	Sistemazioni varie fino al Passo del Forcelletto -	,	•			m parico Bitoctrado	
Tab. 4.7.1 33		ა. დ	ARTERIA	5.5. 11		5.5. 11	5.5. 5IE	5.5. 347	S.S. 141 bis					(*)	

			IMPORTO (miliardi)			70,0	40,0	70,0	120,0	160,0		70,0	30,0	30,0	40.0	630,0			158,0			20,0	
PIANO DECEMNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: LIGURIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Costruzione di Varianti :	tratto Sarzana - Sestri Levante	tratto Sestri Levante - Genova	tratto Genova - Savona	tratto Savona - Andora	tratto Andora - Ventimiglia	Completamento tratti:	Armo - Cantarana	Pontedasso - Prati del Miglio	Imperia - Pontedasso	Sistemazioni da Savona al conf. regionale		Fuori rete di grande comunicazione		Asse attrezzato Porto di Genova - S.S. 35 - Svincolo autostradale di Bǫlzaneto	Raccordo diretto fra l'autostrada Voltri - Aleccandria e il hacino portuale di Voltri		viabilità di grande comunicazione	
Tab. 4.7.1 36		œ	ARTERIA	Su rete	5.5. 1						5.5. 28				5.5. 29		Fuori						
			IMPORTO (miliardi)	8*0			0,09			3,5) }	0,09		0,09	35,0		0,07	498,8	30,0	10,01	14,0	552,8
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: FRIULI VENEZIA GIULIA (segue)	INTERVENTO	Completamento cavalcavia F.S.		Nuovo collegamento tra la 5.5. 464 a Sequals	e il casello Autostradale di Gemona della A 23	Decrease from it cases of additionalia della	אפררטן מט וויפ ווי רפייני מין ארכין איני איני איני איני איני איני איני אי	A 4 e j'aeroporto regionale di Konchi dei Lenionari		Variante di Lasarsa e Urcenigo	Lavori di ristrutturazione da Tolmezzo a Timau	II° Lotto comprendente lavori di rettifica	e miglioria da Barcis al confine regionale	Ammodernamento da Maniago a Spilimbergo	Nuovo Collegamento tra la S.S. 464 a Sequals	е 1a A 23 (Gemona)	Fuori rete grande comunicazione	Sistemazione Passo della Morte	Variante di Latisana	Variante di Piani di Luzza	
Tab. 4.7.1 35		ه «	ARTERIA	Racc. aut.	Villesse - Gorizia						:	5.5. 13	S.S. 52 bis	5.5. 251		5.5. 464			Fuori rete	5.5. 52	5.5. 14	5.5. 355	

			IMPORTO (miliardi)	<u> </u>	0000	150,0					240.0		-			0,06	30,0	30,0	0.04	segue
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: EMILIA ROMAGNA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Completamento	Realizzazione Ferrara - interporto di Parma (carreggiata)	Tangenziali e interconnessioni principali (1º fase) :		- Faenza : completamento	- Castel Bolognese : realizzazione	 Imola : completamento Castelfranco Emilia : realizzazione 	- Modena : completamento	- Reggio Emilia : completamento	- Fidenza : Completamento - Fiorenzuola : realizzazione		Rimini - Cattolica	Ferrara - Ravenna	Ammodernamento	Vezzano sul Crostolo - Valico Cerreto	
Tab. 4.7.1 38		છે. જ	ARTERIA	Su rete	S.G.C. E 45	Cispadana	s.s.									5.5. 16	5.5. 16	5.5. 45	5.5. 63	
			IMPORTO (miliardi)		23,0	18.0	231,0	861,0	14 18 18 18 18 18 18 18 18			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		 						
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regione: LIGURÎA (segue)	INTERVENTO	Asse attrezzato Porto di La Spezia - viabilità		Asse attrezzato Porto di Imperia - viabilità di mrande comunicazione (S.S. 28)		•	•											
Tab. 4.7.1 37		б. ә «	ARTERIA												·					

			IMPORTO (miliardi)	25,0		20,0	15,0	omma		202,0			327,0	1.342,0
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: EMILIA ROMAGNA (segue)	INTERVENTO	- Lungo Savena - tangenziale di Bologna Variante S.S. 65	Paccordo Aeronouto di Enrilo .	- Completamento tangenziale Est in raccordo S.S. 67 - S.S. 9 - S.S. 310	Raccordo Porto di Ravenna	Miglioramento di itinerari ai sensi art. 2 II comma punto 3 Legge 12 agosto 1982 n. 531 :	- S.S. 12 (realizzazione tang. Mirandola) - S.S. 343 (variante Colorno - Torrile) - S.S. 310 (variante Tombina-Cusercoli-Suasia)	- 5.5. 302 - 5.5. 610 - 5.5. 63 - 5.5. 513	- 5.5, 359			
Tab. 4.7.1 40		8 8	ARTERIA	.										
			IMPORTO (miliardi)	100,00	40,0	25,0	30,0	25,0	00°0	1.015,0		0,03	-	2
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: EMILIA ROMAGNA (segue)	INTERVENTO	Ammodernamento tratto Porretta - Terme nodo di Casalecchio Bologna	Ammodernamento Castrocaro - S. Cassiano	Realizzazione tangenziale Bagnacavallo - Lugo - Massa Lombarda	Variante Nonantola - S. Giovanni Persiceto Ravenna - Comacchio	Realizzazione variante Formigine Casínalbo - Modena tangenziale	Tratto Sassuolo Puianello nuovo ponte Vignola Raccordo Piano decennale con piano di eliminazione	Fuori rete di grande comunicazione	Raccordi con interporto e aeroporto di Bologna :	 Lungoreno - S. Donato - tangenziale Variante S.S. 64 	- Raccordo Casello - Bentivoglio	A 13 - Interporto
Tab. 4.7.1 39		e e	ARTER: A	5.5. 64	5.5. 67	5.5. 253	5.5. 2.55		· Pedemontana	Fuori rei				

			IMPORTO (miliardi)		150,0	~					261,7	~~	~		- - -	1.150,0	64 90 18 90 90 90 90 90 90 90				
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: TOSCANA (segue)	INTERVENTO	Grosseto - Siena - Rapolano - Rigomagno -) Monte S. Savino - Arezzo - Le Ville	Varianti di Pisa e Massa Carrara					Lavori diversi										
Tab. 4.7.1 42		⊌ ∝	ARTERIA	S.6.C.	Grosseto - Fano	.s.s.			5.5. 12		5.5. 68	5.5. 74	\$.5. 439	\$.5. 441	S.S. 445 \						
			IMPORTO (miliardi)		78,0	40,3	0,361(°6,	30,0	0,02	82,0	· 11·		52,0	15,0	36,0		4,5 c1a 20,5	tino-	36,0	8,0	segue
PIANO DECENNALE	4 FASCIA INTERVENTI	Regione: TOSCANA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Tratto Antignano - Chioma (Lottó O)	Variante di Livorno (1° e 2° Lotto)	Tratto Cecina - Follonica (Lotti 4°,5°,6°,7°,8°,9°)195,0	Tratto Follonica - Grosseto (Lotto 6°)	Variante di Grosseto (Lotto 1° e 2°)	Tratto Empoli - Gello (Lotti 8° e 9°)	ratto Gello-Pisa (S. Piero a Grada) (Lotti 10°, 11°	e [2°)	Tratto Gello - Livorno (Porto) (Lotti 1º e 2º)	Bretella del Cuoio	Bretella di Prato	Collegamento S.G.C. FI-PI-LI con Pistoia :	- S.S. 436 Tratto Stabbia - Monsummano - S.S. 435 Tratto Pistoia - Montecatini - Pescia	Collegamento S.G.C. FI-PI-LI con Castel Fibrentino Certaldo - Poggibonsi :	- S.S. 429 Tratto Empoli - Poggibonsi - Cir. di Poggibonsi S.S. 429 dal Km 41 + 250 al	racc. aut. Firenze - Siena in loc. Drove	
Tab. 4.7.1 41		6 9 8	ARTERIA	Su rete cl	5.5. 1	5.5.	5.5.	5.5.	5.5.	S.G.C. FI-PI-LI											

			IMPORTO (miliard:)		25,0	8,2	15,8	38,0		22.5	<u> </u>		.5.3 9,8		8.0		1,5	32.0	31.0	18.0	2	0,00	0,01	612,9	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
PIANO DECENNALE	J FASCIA INTERVENTI	ione: UMBRIA (segue)	INTERVENTO	Tronco 3° :	II straicio completamento del traforo e collegamento con la S.S. 3	Adeguamento tronco innesto S.S. 3 - Branca	Adeguamento dal Km 5 + 550 al Km 17 + 600.	Adequamento dal Km 21 + 910 al Km 44 + 600	the state of the s	COSTFUZIONE TFONCO LE VILLE - SELCI LAMA INNESCO		Tranco 2°:	Lotto II strada comunale S. Sabina - innesto S.S. 3	Sistemazione generale tratto nuova classifica	Branca - Schifanoia	Collegamento in variante Schifanoia - Casale	delle Suore	Cacale delle Suore - P. Carnevale	D Carnevale - Pianello	Dianello Occadalicchio		Foligno - Colfiorito	Nocera - Cornello			
Tab. 4.7.1 44		R e g i c n	ARTERIA	Strada delle Tre	Valli Umbre	5.5. 219	8.5. 219	8.5. 219		5.6.0.		Strada delle Tre	Valli Umbre	5.5. 318		818						5.5. 77	5.5. 261			
			IMPORTO (miliardi)		t1 di :	2,0	1,8	2,5	6.1	2,6		18.0	9,5	18,2	16.0	13.0	0.9		2,6	1,2	0,7	1,8		200,0		segue
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: UMBRIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Costruzione degli svincoli a livelli differenziati di :	- Spoleto Sud - San Giacomo	- Campello sul Clitunno	- Borgo Trevi	- San Eraclio - Foligno Sud	- S.S. n. 77 e Raccordi	Lotti di sistemazione generale :	- Lotto 3 b dal Km 170 + 400 al Km 172 + 982	- Lotto 4 a dal Km 172 + 982 al Km 176 + 000	- Lotto 4 b dal Km 176 + 000 al Km 180 + 280	- Lotto 5 dal Km 180 + 280 al Km 186 + 925	- Lotto 6 dal Km 186 + 925 al Km 194 + 275	- Lotto 6 b raccordo con la S.S. 76	Costruzione degli svincoli a livelli differenziati	Ospedalicchio - Assisi	Bastia	Rivotorto	S.S. 147 (Viole)	Costruzione del tronco compreso tra Piè di Moggio	e il tronco in esercizio Terni - Orte		
Tab. 4.7.1 43		ત્ર ક	ARTERIA	Su rete clas	5.5. 3						5.5. 3		·					5.5. 75					Racc. aut.	Civitavecchia -	Viterbo - Orte - Terni - Rieti	

			IMPORTO (miliardi)		200,0	30,0	0.09	40,0	0.0	maia 350,0	50,0	30,0	300,0	10.0	0,011
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	one: LAZIO	INTERVENTO	Su strade classificate o di proposta classificazione	Completamento AVAS	Completamento costruzione	Costruzione tronco di penetrazione al Porto di Gaeta	Via Flaminia fino a Prima Porta	Penetrazione Al fino a Via Ojetti	Ammodernamento tratto Terracina - Fondi - Formia 350,0	Penetrazione A2 fino a Viale Togliatti	Penetrazione A 24 fino alla Tangenziale Est	Costruzione tratto Cisterna - 5.5. 148	Raddoppio tratto Aprilia - Latina	Sistemazione G.R.A. tra Ale A2
Tab. 4.7.1 46		Regione one	ARTERIA	Su stre	Trasversale Nord	S.S.V. Rieti - Torano	5.5. 7	5.5. 3	. ¥	5.5. 7	A 2	A 24	Superstrada S. Cesareo	5.5. 148	6.R.A.
			IMPORTO (miliardi)		20,0	24,0	35,0 85,0 65,0	130,0	0,09	12,0	15,0		0,09		
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: MARCHE	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione.	Collegamento Macerata - Superstrada Muccia - Civitanova Marche (Piediripa)	Grosseto - Fano : - Calmazzo - Bívio Borzaga	- Bretella dl Urbino - Mercatello - Selcí (1º lotto) - Fermignano - Mercatello (4º lotto)	Variante di Fabriano (1º e 2º lotto)	Muccia - Colfiorito Lotto "Salaria" - T.na Piccinini	T.na Piccinini - P.te Marese	P.te Marese - Carbonaria Carbonaria - Comunanza	Traforo del Cornello e variante di	Prioraco		
Tab. 4.7.1 45		ઇ અ «	ARTERIA	Su rete		5.6.C.		5.5. 76	s.s. 77 s.s. 78	5.5. 78	5.5. 78 5.5. 78	5.5. 361			

segue

TAND DEFENNAL	FIANO DECEMBLE
Tab. 4.7.1 47	PIANO DECENNALE

1- FASCIA INTERVENTI

Regione: LAZIO (segue)

Regione: ABRUZZO

1" FASCIA INTERVENTI

IMPORTG (miliardi) 20,0 50,0 0,09 20,0 28,0 0,05 0, 0, 0,4 80,0 Costruzione della variante di Roseto dal Torrente congiungimento della variante di Pescara con la tipo IV° del tratto dal termine della variante Costruzione della variante di Montesilvano con Costruzione della variante di Francavilla con congiungimento della variante di Silví con la Costruzione variante all'abitato di L'Aquila Variante nel tratto dal Km 68 + 500 a Popoli Ammodernamento del tratto tra i Km 88 + 287 Sistemazione del tratto tra i Km 102 + 300 Completamento raccordo autostradale Teramo Adequamento a strada a scorrimento veloce Su rete classificata o di proposta classificazione Borsecchio alla variante di Pineto INTERVENTO - Giulianova attraverso la S.S. 153 di L'Aquila a Navelli variante di Pescara variante di Ortona (Km 72 + 300) 105 + 100 97 + 000 ARTERIA 1 1 9 9 1 1 1 8 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. **S.S.**

IMPORTO miliardi) ******** 2.045,0 200,0 99°0 15,0 120,0 25,0 0,09 °0 8 0 0 0 90,0 55,0 Aumodernamento tratto Ciampino - Frattocchie Costruzioni varianti di Cecchina e Aprilia Ammodernamento tratto Latina - Prossedi -Sistemazione via Tiburtina fino al G.R.A. Sistemazione Via Casilina fino al G.R.A. Ammodernamento tratto Viterbo - confine Sistemazione via Aurelia fino a Fregene Ammodernamento tratto Rieti - Sigillo Ammodernamento tratto Roma - Rieti Raddoppio tratto fino all'innesto INTERVENTO Sistemazione Via del Mare con la Trasversale Nord (tratto esterno) (tratto esterno) regionale Frostnone ARTERIA S.S. 156 5.5. 207 **S.S. S.S**. **S.S. S.S. S.S. S.S. S.S. S.S. S.S.**

		,	IMPORTO (miliardi)				45,0	<u> </u>	3			75,0		o.	,	o, 8		2	40,0		0,01	0,01	seque
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: MOLISE	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Completamento variante di Termoli con prolunga-	mento verso Campomarino e interventi di sistema	zione frana Petacciato ed in tratti saltuari	Ammodernamento dal Km 8 + 000 al Km 28 + 500	רטווקו באס עמן ומווכן ען עלומן זי	Completamento in variante tronco Isernia - Castel di Sangro e sistemazione lungo il tracciato	molisano con ésclusione del tronco dal Km 181 al	Km 196	Variante al valico di Castelpetroso dal Km 181 al	Km 196	Completamento in variante del tronco Atina -	Isernia dal Km 46 al Km 77	Completamento variante dal Km 259 della S.S. 17	ai Nm /9,50 (Inneste 5.5. @75)	Km 0,0 al Km 76,2	Lavori di ammodernamento e civilizzazione dal	Km 105 + 850 al Km 140 + 125	Lavori di ammodernamento e civilizzazione dal Km 0 + 000 al Km 29 + 808	
fab. 4.7.1 50		عا مد	ARTERIA	Su rete cli	5.5. 16			5.5. 85		5.5. 17			5.5. 17		5.5. 627		5.5. 212		di Biferno	5.5. 87		5.5. 645	
			IMPORTO (miliardi)	30,0		0,02	0.59		30,0	20,0	0,769			2,0		10,0	0,01	30,0		0.00	0 636	0,767	
PIANO DECENNALE	1' FASCIA INTERVENTI	אפקיסה פ: ABRUZZO (segue)	INTERVENTO	Interventi saltuari nel tratto Ponte Tresțe - Vasto	Sistemazione del tratto in frana del tronco	Piane d'Archi - Bomba	S.S. 260/80/80 dir. Adeguamento tronco Amatrice - L'Aquila	Costruzione della variante all'abitato di	Fossacesia Marina	Adeguamento a 4 corsie tra i Km 429 e 432		Fuori rete di grande comunicazione	Sistemazione tratto da S.S. 153 a svincolo della	A 25	Raccordo autostradale tra lo svincolo della A 25	di Sulmona e la S.S. 17	Svincolo di Ovindoli	Adeguamento intero tronco		•		•	
Tab. 4.7.1 49		₽ ~	ARTERIA	5.5.86	S.S.V. Valle	di Sangro	S.S. 260/80/80 di	5.5. 16		5.5. 16		Fuori re	5.5. 5		S.S. 5 dir.		S.S. 5 bis	5.5. 259					

		IMPORTO (mil:ardi)			250,0		70,0		0.08			0,001		o, (0.00	0.08		70,0
PIANO DECENNALE 1 FASCIA INTERVENTI	Regione: CAMPANIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta ciassificazione	Ristrutturazione e adeguamento intero tronco	Lago Patria - Lufrano	Ammodernamento e varianti (Fortorina) con	prosecuzione fino al raggiungimento della S.S. 17 in loc. Borchio	- Franch Company Compa	Amendernamento tratto Atena Lucana - Roccada spide - inn. 5.5. 18	Tratto Lacedonia - Bisaccia - Sferrocavallo su	statali F.V. Ufita - Grottaminarda A 16 : pro-	posta regionale di itinerario da Candela (A 16) - Grottaminarda (A 16) per Km 50	Ammodernamento fra i Km O e 17 compresa la va-	2	ter Da tang, di Napoli a Lago Patria (raccordi)	Ammodernamento, varianti e circonvallazione dell'abitato di Amalfi	Ammodernamento e varianti di Fortorina (completamento) da S. Bartolomeo in Galdo al Fondo	Valle Tammaro (Morcone)
Tab. 4.7.1 52	о «	ARTERIA	Su rete cla	Circonvallazione	di Napoli	8.5. 369		221 2 2	<u>8</u>	5.5. 303	-		5.5. 7 quater		Variante 5.5. 7 quater	5.5. 163	Trasversale del Fortore 5.5. 17	
		IMPORTO (miliardi)		0,01	40,0	20,0	0.04				30,0	260,0						
PIANO DECENHALE 1 FASCIA INTERVENTI	R v g i o n. e : MOLISE (segue)	INTENTER	Intervento di civilizzazione e sistemazione dal	Km 57 + 100 al Km 79 + 600	Sistemazione dal Km 25 al Km 39	Raccordo di Campobasso al Fondo Valle Biferno	Ammodernamento dal Km 28 al Km 44 e completa- mento della variante di Agnone		Ammodernamento con varianti tratto 5.5. 87 Cammohacco fino al Km 178 + 500 - 5.5. 376	Bonefro - Santa Croce di Magliano - conf.	regione Puglia (5.5. 16)	1	•					
Tab. 4.7.1 51	:- :: ::	AŘTĚKIM	Fondo Valle Trigno		8.5. 158		S.S. 86/85 bis		S.S. 87 /376									

			IMPGRTG (milierdi)	70,0	0,09	200,0		1.701,0			
PIANO DECENNALE	1- FASCIA INTERVENTI	Regione: CAMPANIA (segue)	INTERVENTO	<pre>IV Lotto da S. Giuseppe Vesuviano a Scafati (S.S. 78)</pre>	ironco dalla var. 5.5. cos fino alla 5.5. lo presso Nocera Superiore (Km 14)	Tronco Eboli (A 3) - Castel S. Lorenzo - (S.S. 18) nei pressi di Vallo della Lucania (Fondo Valle Calore): in alternativa all'iting rario nazionale lungo la S.S. 18 (Km 60), tutto de praeciato	Bretella di collegamento tra A 3 (Pagani) e A 30 (Sarno) (L. 40,0 miliardi deroga art. 18 bis)				
Tab. 4.7.1 54		о. 9 К	ARTERIA		5.5. 268/266/18	5.5. 18					
			JMPORTG (miliardi)	0,9		175.0 25.0 40.0	150,0 (der. 18 bis) 70,0	0.06	25,0	30,0	20,0
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	i o n e : CAMPANIA (segue)	INTERVENTO	Raccordi dal quadrivio della piazzetta a Piedi monte Matese e dal quadrivio della piazzetta a San Potito Sannita	Adeguamento tronco S.S. 7 - 400 - 400 dir Ofantina II/7 tra Ofantina e 7 bis C 7 diram.	C Ofantina III e S.S. 7 dir. C. e S.S. 401 Aumodernamento tratto Caselle in Pittari - Buonabitacolo A 3 Variante tra Lago Patria e Castelvolturno Completamento galleria di Pozzano	Costruzione del prolungamento della A 30 da Mercato S. Severino alla A 3 (Eboli) per Km 40 (Ammodernamento e completamento variante Castel+ lammare - Vico Equense	Ammodernamento del tronco Fisciano - Avellino con insediamento spartitraffico per Km 20 e svincolo al Km 27 + 304	Innesto S.S. 265 - innesto S.S. 7 da S. Agata dei Goti ad Airola	Adeguamento varianti e raccordi tra confine com partimentale e Caianello per Km 8	Opere di adeguamento sull'intero percorso
Tab. 4.7.1 53		R e g i o i e	AKTERIA	5.5. 158	Itinerario Ofantino	S.S. 517 S.S. 7 quater	A 30 S.S. 145/145 bis	Raccordo SA - AV	5.5. 265	5.5. 85	8.5. 90

(

PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI
Tab. 4.7.1 .55 PIANO DECENNALE	1" FASCIA "NTERVENTI

Regione:

Regione:

ARTERIA	INTERVENTO	IMPORTO (miliardi)		ARTERIA	INTERVENTO	IMPORTO (miliardi)
Su rete clas	Su rete classificata o di proposta classificazione			Su rete cl	Su rete classificata o di proposta classificazione	
5.5. 16	Tratto Bari - Fasano	0,06	···	5.5. 95	5° Lotto bis e 6° Lotto (variante di Brienza)	40,0
5.5. 379	Tratto Fasano - Brindisi	100,0		5.5. 103	Tronco dalla variante di Moliterno alla strada	
5.5. 89	Tratto Rodi - Vieste	160,0			Fondo Valle d'Agri	10,0
5.5. 16	Variante di Lecce	75,0			Strada del Cogliandrino : dalla S.S. 103 alla	ć
5.5. 101	Variante di Gallipoli	0°09			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0, 0
5.5. 16	Variante di Brindisi	0.06			Collegamento Lauria - A 3	0,55
S.S. 106-106 dir.	Tratto Taranco - conf. reg. e diram. per A 14	170,0			Strada Fondo Valle Noce	0,0
Itinerario	Tratto Taranto-Lecce	200.0			Strada Melfi - Candela	25,0
Bradanico - Salentino					Strada Potenza - Bari	90,0
8.5. 90	Tratto Foggia - Ariano Irpino	120,0		5.5. 106	Intero tratto	0,06
5.5. 16	Tratto Cerignola - Barletta - Bari	70,0		Strada Matera -	Dallo svincolo di Pisticci sulla Basentana allo	
5.5. 96	Tratto Bari - Altamura - Gravina - confine	145,0		Pollino	svincolo di Montalbano sulla F.V. d'Agri - dallo svincolo di Montalbano sulla F.V. d'Agri alla	
5.5. 17	Tratto Foggia - confine regionale	135,0			Sinnica presso Rotondella - integrazione inter-	
		1.405,0			venti sulla Matera-Ferrandina Scalo - integra- zioni sulla Sarmentana	0,06
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		Itinerario	Tronco VII, lotto I di Lavello / Tronco I, lot	
				radanico-Salenti	Bradanico-Salentino to I della Martella; tronco I, lotto III di	
					S. Maria d'Irsi; tronco II lotto III del Capo-	

		IMPORTO (miliardi)		~~~	162,0			159,0	103,0	79,0	120,0	0.08	20,0	segue
PIANO DECENNALE 1 FASCIA INTERVENTI	หือgione: CALABRIA	INTERVENTO IM	Su rete classificata o di proposta classificazione Completamento lotti :	- dal Km 48 + 000 al Km 54 + 200 (var. Palizzi) - dal Km 89 + 350 al Km 120 + 830 (tratto Locri - Siderno - Roccella)	- dal Km 155 al Km 163 (tratto Mar di S. Andrea - S. Sosteno - Davoli - Var. di Soverato)		וופורס פוספו - רסון וופ וכקוסופופ	Dal Km 290 (Torretta di Crucoli) al Km 330 (Mirto Crosia) (Completamento)	Completamento dal Km 250 (Crotone) al Km 276 (Cirb M.)	Completamento dal Km 136 (Monasterace M.) al Km 156 (Isca M.)	Completamento dal Km 55 (fine variante di Palizzi M.) al Km 85 (Bovalino M.)	Ultimazione e congiungimento dei tronchi `Soverato - Chiaravalle - Vallelonga - bi vio Monte Cucco - Simbario, Vezzano - $A\overline{3}$	Completamento	
Tab. 4.7.1 58	જ	ARTERIA	Su rete					5.5. 106	8.5. 106	5.5. 106	5.5. 106	Trasversale delle Serre	Trasversale delle terme	
		IMPORTO (miliardi)	170,0	15,0	605,0	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H								
PIANO DECENNALE 1 FASCIA INTERVENTI	Regione: BASILICATA (segue)	INTERVENTO	tosto / integrazione sul tronco VII Lotto II di Leonessa	Variante lungo il Torrente Appio fra i Km O + 000 e ll + 100										
Teb. 4.7.1 57	ა ა «	ARTERIA		5.5. 481										

			IMPORTO (miliardi)		920	5,15		502,0	54,5	20,5	20,0		10,0		90,0		0,6		21,0	40,0			210,0	segue
PLANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	i-Ally Completamento del collegamento da Misterbianco	a San Gregorio	Completamento dell'autostrada per il tratto non	ancora finanziato	Interventi di ripristino straordinari	Interventi di riqualifica	Interventi di ripristino straordinari	Costruzione di gallerie paramassi fra Km 0 + 500	e Kri 2 + 600	Licata - Torrente Braemi completamento della	arteria dal Km 31 + 266 al Km 39 + 100	Eliminazione di strettole sottopassi con limita-	zioni di sagoma e curve pericolose	Eliminazione di tratti dissestati, pericolosi	o di cattiva percorribilità	Variante fra Capo Mulini e Catania	Variante con caratteristiche autostradali nel	tratto Catania - Siracusa e collegamento con	l'autostrada Siracusa - Gela	
Tab. 4.7.1 60		e K	ARTERIA	Su rete c	Collegamento A 18 - A 19		A 20		A 19	61 A	A 29	A 29		S.S.V.		8.5. 114		5.5. 114		5.5. 114	8.5. 114			
			IMPORTO (miliardi)		- 11		25,0		5,0			•	30,0	32,0		0,08		25,0	0,8 (.	8,0	-	913,0	W W W W	
P. ANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	रंत्रका e : CALABRIA (segue)	INTERVENTO	Completamento dell'itinerario tra l'aeroporto di Lamezia Terme e Catanzaro Lido, sia lungo	la Valle del Castaci sia lungo la Valle del	Corace, compreso il raddoppio della galleria	del Sansinato	Completamento e svincolo a livelli sfalsati presso	il Motel Agip di Catanzaro		Uvest dl Catanzaro, S.S. 109 DIS, Catarda, S.P. Piani di Moio, S.S. 179 dir., S.S. 179,	S.P. da bivio Trepidò alla S.G.C. Cosenza -	Crotone presso S. Giovanni in Flore	Eliminazione della interruzione presso Paola	Interventi e completamenti in tratti saltuari	da Falerna a Praia a Mare	Ammodernamento dell'itinerario di collegamento	al Porto e all'Aeroporto di Reggio Calabria	Variante da S. Stefano a Ponte Falco (2º St., 2º Lt.)	Sistemazione generale tra i Km 14 + 300 e 23 + 000				
		1	1	l																				- 1

			IMPORTO (miliardi)		0,8		3,5		7,0			5,0		4,5	-	2,0		0,4		2,0	V	3,0	3,7	4,5	segue
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue)	INTERVENTO	Sistemazione di tratti tortuosi e bonifica di	tratti in frana dal Km 232 al Km 240	Bonifica di frana ed opere di salvaguardia alle	fondazioni dei viadotti dal Km 248 al Km 249	Interventi di manutenzione straordinaria in	tratti saltuari dal Km 202 + 000 al Km 252 + 350	Sistemazione plano-altimetrica ed opere di	salvaguardia in tratti interessati da frane dal	Km 4 + 500 al Km 14 + 000	Costruzione dello svincolo di Castronovo al	Kn 15 + 400	Costruzione dello svincolo di Cammarata e di	S. Giovanni Gemini al Km 23 + 350	Eliminazione di curve pericolose e opere di difesa	e di presidio dal Km 23 al Km 25	Sistemazione ed aumodernamento del tratto in frana	fra il Km 30 e il Km 32	Integrazione della viabilità esistente fra i	Km 54 e 58	Interventi di manutenzone straordinaria diversi	Realizzazione degli svincoli di Villafrati e Baucina	
.1 62		œ	ARTERIA	121		121		121		189			189		189		189		189		189		189	121	
Tab. 4.7.1			AA	5.5.		5.5.		5.5.		S.S.			s.s.		s.s.		\$.5.		5.5.		5.5		5.5.	\$.5.	
			IMPORTO (miliardi)	0°0E (pns		190,0		20,0			0,09	3,0		1,2		0.9		2	0,0	ta-	0,07		00 26,3	2,2	segue
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	SICILIA (segue)	INTERVENTO	Collegamento tra la S.S. 114 e la tang. Catania (Sud) 30,0	Variante da Trapani (Km 1 + 300) a Mazara		Integrazione della viabilità esistente fra il	Km 99 + 500 e il Km 106 + 600	Armodernamento e sistemazione del tratto da Gela			Variante in località Ponte Scarparo	solding a straight of the stra	cinninazione di passaggi a livello e bonilica pareti rocciose	070 x 001 m/ 15 cm+ caciminates a change of con-	Managernamento e sistemazione tra il Nil 103 + 07. e il Km 193 + 400	211 3 3 1 200 072000711107 007200071		Variante all'abitato di Reitano	Ammodernamento e sistemazione del tratto Mistretta-	Nicosia	Completamento dei lavori di sistemazione e di	ammodernamento tra il Km 49 + 650 e il Km 62 + 000	Lavori diversi di manutenzione straordinaria	
		i o n e		3	۸	٦	Ä		æ	Ξ	_	>	٠		. •	₹ 6	, ,	n	>		_	.0	79	ב	
Tab. 4.7.1 61		Kegione	ARTERIA	5.5. 114 601	S.S. 115 Va		S.S. 115		A 115 A		-	S.S. 115 V	,	61	31.6	611 .656	111		S.S. 117 V	5.5. 117	-	S.S. 117 bis C	75	S.S. 117 bis Le	

			IMPORTO (miliardi)		0, 8,		135,3	er 4,5	2,0	0,01	•	1.831,3	
PIANO DECENNALE	1" FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue)	INTERVENTO	etta – - sistemazione idraulica dell'Imera Meridionale (dal Km 6 + 000 al Km 18 + 210) e sistemazione delle sponde del Torrente	Braemi - costruzione dello svincolo di Caltanis- setta e Pietraperzia	 completamento dell'arteria mediante la costruzione dei lotti 6º/lº St., 	6°/2° St., 7° e 8°	- completamento del 1º Lotto 3º St. (tratto Paler no - Portella della Paglia	 sistemazione di pendici franose in prossimità di viadotti Segreto e Camecas 	- completamento dei lavori di costruzione del tratto Portella della Paglia - Ponte Pernica	Circonvallazione di Palermo (L. 42,0 miliardi art. 5)		
Tab. 4.7.1 64		α 0	ARTERIA	S.S.V. Caltanissetta - Gela				S.S.V. Palermo - Sciacca					
			IMPORTO (miliardi)	0.9	30,0	3,1	2,3	2,0		20,0	45.0	***************************************	3,8
PIANO DECENNALE	FASCIA INTERVENTI	SICILIA (segue)	NTERVENTO	Completamento della variante dal Km 5 + 450 al Km 6 + 330	Completamento dell'itinerario Catania-Ragusa con ammodernamento del tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 114 e il Km 13 + 493	Sistemazione del corpo stradale e adeguamento della piattaforma tra i Km 13 + 493 e 17 + 000	Interventi di manutenzione straordinaria	Sistemazione del corpo stradale dissestato tra i Xm. 27 + 000 e 31 + 500	Bonifica del corpo stradale e rifacimento della pavimentazione in tratti saltuari dal Km 7 al	Km 61 Costruzione 1º lotto dal Km 12 + 000 della S.S.	192 a Contrada Piana Comune (Km 3 + 671)	S.S.V. Caltanissetta - Interventi di riqualifica (giunti di viadotti Gela dal Km 0 + 000 al Km 22 + 892 e riparazioni del Piano viabile dal Km 29 + 630 al	480)
PIANO	1 FASC	же д іопе:		Completamento Km 6 + 330	Completamento armodernament con la S.S. l	Sistemazione piattaforma	Interventid	Sistemazione del corpo X= 27 + 000 e 31 + 500	Bonifica de pavimentazio	Km 61 Costruzione	192 a Contra	tta - Interve dal Km del Pia	Km .33 + 480)

			IMPGRIC (miliandi)		30,0		35,0	0,56		£,405,		50,03	35,0	30,0	115,0		1.080,3	
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: SARDEGNA	INTERVENTO	Infrastrutture viarie a servizio del sistema portuale Olbia - Golfo Aranci e dell'aeroporto	Olbia - Costa Smeralda	Ammodernamento e sistemazione itinerario	Sassari - Tempio - Olbia: Tratto Scala Ruia - Tempio	Tratto Tempio - Olbia		Fuori rete di grande comunicazione	Ammodernamento e sistemazione tratto	Oristano - Sorgono	ö dir. Anmodernamento e sistemazione itinerario Siliqua - Calasetta	Ammodernamento e sistemazione tratto Macomer - Bosa				
Tab. 4.7.1 66		ها مد	ARTERIA	5.5. 125/127		5.5. 127				Fuori rete	5.5. 388		S.S. 293/126/126 dir.	S.S. 129 bis				
			IMPORTO (miliardi)			113,4	6.51	40,0	30.0	20,0	0,58	138.0	0,021	0,09		25,0		30,0
			~		Ē													1
PIANO DECENNALE	1 FASCIA INTERVENTI	Regione: SARDEGNA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Eliminazione di intersezione a raso e sistemazione	00	•	5.5. 125/133/133 D1S 51stemazione e ammodernamento itimerario Olbia - S. Teresa di Gallura	Eliminazione intersezioni a raso S.S. 130	Ammodernamento e sistemazione	Ammodernamento e sistemazione	Variante costiera, ammodernamento e sistemazione	o - Tortoll	S.S. 597, S.S. 199, Ammodernamento e sistemazione itinerario Strada Monti-Olbia Codrongianus - Olbia	Circonvallazione Nord di Cagliari e collegamento con l'aeroporto di Elmas: eliminazione intersezi <u>o</u>	ne a raso e sistemazione	Collegamento tra Sassari e l'aeroporto di	Alghero - Fertilia

			IMPORTC (miliandi)		25,0	20,0	20,0	40,0	12,0	8,0	20,02	392,0	re 15,0	30,0	0.4	30,0	0,0	0,0		0,0	0,09	enbes
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: PIEMONTE (segue)	INTERVENTO	Ammodernamento in sede diversa fra Saluzzo e	Busca, compresa la variante di Saluzzo	Adeguamento tra Novara e Casello A 26 (Borgo Vercelli), con variante di Cameriano e Orfengo	Asmodernamento Ghiffa - conf. Stato	Variante di Verbania	Circonvallazione di Caltignaga e Momo	Variante di Cavour e Osasco	Comp. dalla S.P. Andrate alla S.S. 26 (2º Lotto)	Fuori rete di grande comunicazione	Ammodernamento tratto Alessandria - San Salvatore	Variante di Mirabello - Occimiano e San Germano	Ammodernamento tra Casale e Villanova	Ammodernamento in sede	Adeguamento in sede tratto Acqui - Ovada	Variante al Martinetto	Adeguamento in sede nel tratto Alessandria -	Valenza	Aumodernamento tra Dronero e Acceglio	
Tab. 4.7.2 2		ω α	ARTERJA	5.5. 589		8.5. 11	5.5. 34	5.5. 34	8.5. 229	5.5. 589	5.5. 419	Fuori rete di	5.5. 31	5.5. 31	5.5. 31	5.5. 211	8.5. 456	5.5. 456	5.5. 494		5.5. 22	
			IMPORTO (miliardi)		12,0	0.08		0.4	0,01		0.01	ç	2	20,0	30,0	30,0	12,0	0.8	12,0	0.6	30,0	segue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: PIEMONTE	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Ammodernamento tra Morano e Trino	Ammodernamento tra Autoporto di Rivalta e Serravalle	Ammodernamento in code diversa de conf. orox	and Aqui.	Ammodernamento tra Casello A 26 e conf. reg.	Ammodernamento in sede diversa tra Gianola e	conf. prov.	Armodernamento in sede diversa tra Nizza e		Castell'Alfero	Ammodernamento tra Castell'Alfero e Penango	Ammodernamento	Circonvallazione S-O di Asti	Variante di Demonte	Variante di Aisone	Variante di Mondovi (3º Lotto)	Variante di Borgo San Dalmazzo e Cuneo	
Tab. 4.7.2 1		۶ ه و	ARTERIA	Su rete classi	S.S. 31 bis	5.5. 35	7 7 7 7	5:5: 430 5:5: 430	S.S. 596 dir.	5.5. 456		5.5. 456		5.5. 45/	5.5. 457	5.5. 458	5.5. 456/10	5.5. 21	5.5. 21	5.5. 28	8.5. 20	

			IMPARTO (miliardi)	3,0	410,0	802,0	0 44 81 81 81 81 81 81											
PIANO DECENNALE	2º FASCIA INTERVENTI	Regione: PIENONTE (segue)	INTERVENTO	Adeguanento sede stradale in prossimità dello abitato di Desana														
Tab. 4.7.2 4		و ح	ARTERIA	5.5. 455														
			IMPCRTO (miliardi)	30,0	25,0	15,0	tato) 6,0	10,0	15,0	20,0	re 10,0	8,0	25,0	to 8,0	35.0	1,0	8,0	endes
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: PIEMONTE (segue)	INTERVENTO	Ammodernamento tra Varallo P. e S.S. 33, con circonvallazione di Varallo P. e Borgo Ticino e allacciamento casello A 26/8 dir.	Circonvallazione di Garbagnate - Vespolate - Borgo Lavezzaro	Variante di Mortara (3º Lotto)	Ammodernamento tra il Km 27 e il Km 29 (conf. Stato) 6,0	Circonvallazione di Chieri	Circonvallazione di Carignano e la Loggia	Variante di Perosa Argentina	Consolidamento e difesa tra Pragelato e Sestriere	Variante di Alpignano e Pianezza	Ammodernamento del tratto Vercelli - San Germano con variante di San Germano	Ampliamento a quattro corsie da Vercelli a Quinto	Collegamento Cossato - Vallemosso (Trivero); lotti successivi al 1º	Sistemazione in sede tra i Km 30 e 31	Variante di Scopa e Scopello	
Tab. 4.7.2 3		e «	ARTERIA	5.5. 32	5.5. 211	5.5. 211	5.5. 337	5.5. 10	8.5. 20	5.5. 23	5.5. 23	5.5. 24	8.5. 11	5.5. 230	5.5. 232	8.5. 229	8.5. 299	

		:	IMPORTO (miliardi)		38,5	149,0								
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: VALLE D'AOSTA	INTERVENTO	Eliminazione viziosità plano-altimetrica tra i										
Teb. 4.7.2 6		e 2	ARTERIA	8.5. 507										
			IMPORTO (miliardi)		6,5	0,01	0,001	110,5	2,5	0.4	3,5	3,0	7,5	segue
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: VALLE D'AOSTA	1 TERVENTO (m)	Su rete classificata o di proposta classificazione	Eliminazione strettoia (sottopasso ferr. di Morgex)	Miglioramento viabile da Pre S. Didier al conf. Stato (Km $133 + 700 + 156 + 344$)	Annodernamento e miglioramento tracciato da Pre S. Didier all'imbocco del traforo del Monte Bianco	Fuori rete di grande comunicazione	Eliminazione viziosità di tracciato in loc. Bard	Costruzione raccordo con A 5 - S.S. 506 in loc. Verres	Variante di Gressoney St. Jean	Eliminazione viziosità planimetrica in loc. Lillyanes	Eliminazione viziosità planimetrica in loc. Fontainemore	
Tab. 4.7.2 5		0. 0.	ARTERIA	Su rete classi	5.5. 26	5.5. 26	5.5. 26 dir.	Fuori rete di	5.5. 26	8.5. 26	\$.5. 505	5.5. 505	8.5. 505	

			IMPORTO (miliardi)		0,01	0,01	12,0	15,0	30,0	30,0	20,02	30,0	0,03	0,6		20°0	25,0	15,0	5,0	0,01	segue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	one: LOMBARDIA (segue)	INTERVENTO	Fuori rete di grande comunicazione	Riqualificazione in sede (2º Stralcio)	Sistemazione in sede (2º Stralcio)	Opere di sistemazione puntuali (2º Stralcio)	Tangenziale Ovest di Treviglio	Tangenziale di Soncino e Orzinuovi	Ristrutturazione con varianti nel tratto Tormini- Barghe - Ponte Caffaro	Ristrutturazione del tratto Milano - Melegnano	Adeguamento del tronco Urago - Tang. di Brescia	Nuovo tronco Binasco - Hilano	Variante di Sant'Angelo Lodigiano (2º Lotto)	Potenziamento da Concesio a Gardone ed innesto sul	sistema tangenziale di Brescia	Rifacimento in sede da Roncalea S. Cristina	Tronco Nuova Valassina - Peregallo	Varianti di Vimercate e Trezzo	Ristrutturazione in sede tra Mombello e Trezzo	
Tab. 4.7.2 8		Regione	ARTERIA	Fuori rete di g	5.5. 482	5.5. 496	5.5. 498	5.5. 42/11/472	S.P. CR e BS	S.P. 8S	8.5. 9	5.5. 11	5.5. 35	5.5. 235	5.5. 345		5.5. 412	S.P. MI	S.P. MI	S.P. MI	
			IMPORTO (miliardi)				0,0	25,0	40,0	15,0			30,0			26,0	0 031	0.00			segue
			- E													- 1					
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: LOMBARDIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione		Adomismonto delle ecictenti nallerie di cesione	ridotta da Gargnano e Riva del Garda (1º St.)	Variante di Se‱jo	Variante di Tormini - Gargnano	Adeguamento delle esistenti gallerie di sezione ridotta tra Gargnano e Riva del Garda (3º St.)		Ristrutturazione con varianti del tratto	Tormini - Bargne		Tronco Barghe - Ronte Caffaro: completamento	riassetto itinerario con variante					

		zano)	IMPGRIO (miliardi)		22,0	4.0		20,0		0,0	t.) 5,0	10,0		7,0	5,0	10,0	8,0	4,0	14,0	10,0
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	on e: TRENTINO - A. ADIGE (prov. Bolzano)	INTERVERTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Sistemazione fra bivio Senales e Laces	Sistemazione fra Laces e Lasa	Sistemazione fra Spondigna e Passo dello Stelvio	(3° Lotto)	Sistemazioni saltuarie fra Spondigna e Passo	Resia (1º Lotto)	Sistemazioni saltuarie tra Sluderno e Tubre(1º lt.)	Sistemazioni saltuarie tra Merano e S. Leonardo	Sistemazioni saltuarie tra Moso e Corvara	(2° Lotto)	Sistemazioni saltuarie tra Corvara e Passo del Rombo	Variante di Castel Badia	Sistemazione fra Valdaora e Monguelfo (1º Lotto)	Sistemazione fra Oris e Spondigna	Sistemazioni saltuarie fra Spondigna e Passo Resia (2º Lotto)	Sistemazione saltuarie tra Sluderno e Tubre (2º lotto)
Tab. 4.7.2 10		λ e g i o n e	ARTERIA	Su rete classif	5.5. 38	5.5. 38	5.5.38		8.5. 40		5.5. 41	5.5. 44	S.S. 44 bis		S.S. 44 bis	5.5. 49	5.5. 49	5.5. 38	5.5. 40	5.5. 41
			IMPORTO (miliardi)				20,0		18,0	20,0	0 30	0.50	573,0	11 14 15 16 10 10 10 10 10						
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: LOMBARDIA (segue)	INTERVENTO		Ristrutturazione in sede tra Zogno e San	Pellegrino (2º stralcio)	Variante di Verdello e Arcene	Nuovo ponte sul fiume Adda e sistemazione	Boltiere	Seriate - S.S. 42 - Nembro : completamento										
Tab. 4.7.2 9		% e द	ARTERIA		5.5. 470		5.5. 42	5.5, 525		Raccordo										

Tab. 4.7.2 12 PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: TRENTINO-A, ADIGE (prov. Bolzano) segue	ARTERIA I N T E R V E N T O IMPORTO (miliardi)	S.S. 62] Sistemazioni saltuarie fra Campo Tures e Fonte nella Roccia (3º Lotto)	S.S. 12 Variante di Prato Isarco 5,0	S.S. 12 Variante di Colle Isarco 10,0	ni e difese fra Montana e Longega	;	S.S. 62l Sistemazioni saltuarie fra Campo lures e Fonte nella Roccia (4º Lotto) 4,0	8.55		247,8	66 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1						
		enbes (IMPORTO (miliardi)	8,0	12,0	15,0	10,0	12,0	182,0	1,5	8.0		5,5	0.4	10,01	3,0	0,0	3,0	sedue
PIANO DECENNALE	Z FASCIA INTERVENTI	Regione: . TRENTINO-A. ADIGE (prov. Bolzano) segue	INTERVENTO	Sistemazioni saltuarie fra Moso e Corvara (3º Lotto)	Variante di Chienes	Variante di Perca	Sistemazioni fra Perca e bivio Anterselva	Sistemazioni fra Valdaora e Monguelfo (2º Lotto)	Fuori rete di grande comunicazione	Variante di Fortezza	Sistemazione presso Mezzaselva	Sistemazione e difese fra Cardano e Nova Levante	(2° Lotto)	Sistemazione del raccordo con la S.S. 49	Sistemazioni tra Longega e La Villa	Sistemazione fra Corvara e Passo Campolungo	Sistemazione e difese fra Bolzano e Sarentino (3º Lotto)	Sistemazioni saltuarie fra Campo Tures e Fonte nella Roccia (2º Lotto)	
Tab. 4.7.2 11		он Ф ««	ARIERIA	S.S. 44 bis	5.5. 49	5.5. 49	5.5. 49	5.5. 49	Fuori rete di ç	5.5. 12	5.5. 12	5.5. 241		5.5. 244	5.5. 244	5.5. 244	8.5. 508	5.5. 621	

			IMPORTO (miliardi)			3,5	34.0	37,5		20.0	45.0	,	0.01		15,0	30,0	12,0	20,0		25,0		segue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Svincoli culla tano. Est di Bassano con strade	provincial (III lotto (Camposampiero - Grisignano)		בחסנו בכרב מו לו שותב רסשתוורפעוחוב	Ammodernamento in nuova sede tratto Legnago - Moncelice: altri lotti Legnago - Montagnana - Este	Complanari alla A 4 a Sud di Vicenza	Variante sostitutiva della S.S. Il tra Padova e	Hestre	Variante parzialmente in nuova sede tra Portogruaro	e Latisana	Collegamento Portogruaro - Caorle	Allargamento da Montiron a rorte Grandi	Collegamento con Jesolo a Sud di San Donà di Piave	Sistemazione di tratti fra Schio e Pian delle	Fugazze		
Tab. 4.7.2 14		6-9 ∝	ARTERIA	Su rete	8,5,5,8		TV - Ostiglia			8.5. 10	5.5. 11	5.5. 11		5.5. 14		5.5. 14	5.5. 14	5.5. 14	5.5. 46			
			IMPORT9 (miliardi)		0,6	20,0	45.0	16,0	3,0	2.0	15,0	0,01	10,0	12,0	10,01		152,0	.0.0		162,0	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: TRENTINO-A. ADIGE (prov. Trento)	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Variante di San Michele e raccordo con S.S. 43	Variante di Rovereto	Sistemazione del tratto Cles - Mostizzolo	Variante di Borgo Valsugana	Variante di Predazzo	Variante di Pozza	Variante Brez - Fondo	Variante di Cagnò	Variante di Revo	Variante di Carisolo - Caderzone	Variante di Nadonna di Campiglio		Fuori rete di grande comunicazione	Sistemazione fra Nembia e San Lorenzo (2º Lotto)				
Tab. 4.7.2 13		w cc	ARTERIA	Su rete class	5.5. 12	5.5. 12	5.5. 43	5.5. 47	5.5. 48	5.5. 48	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 42	5.5. 239	5.5. 239		Fuori rete di	5.5. 42]				

			IMPORTO (miliardi)	25,0	10,0	ď	5,0	454,0	491,5					-		
PIANO DECENNALE	2. FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTO	Ammodernamento del tratto Tovena - Passo di San Boldo	Completamento tratti mancanti	Agmodernamento strada di collegamento fra la	Costruzione tratto Malo - Thiene									
Tab. 4.7.2 16		ර භ ප	ARTERIA	5.5. 635	S.P. Monselice - S.S. 516	S.P. di Priabona	S.P.									
		!														
			IMPORTO (miliardi	3,5	5,0	39,0	enza, co 10,0	15,0	10,0	22,0	10,0	ب در در	10,0	30.0	44,0	segue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: VENETO (segue)	INTERVENTG IMPORTO (miliardi)	Ammodernamento del tratto Nord del casello di Padova Ovest sulla A 4 con variante per lo abitato di Limena	Eliminazione di punti singolari mediante svincoli nel tratto Padova - Bassano	Ammodernamento del tratto Castelfranco - Treviso 39,0	Lavori di ammodernamento del tratto Lisiera - Vicenza, varianti di Vedelago e Campagna Alta - Castelfrunco 10,0	Sistemazione di tratti da Treviso a Portogruaro, compresa la variante di Oderzo e Ponte di Piave 15,0	Variante per il collegamento di Trissino al casello di Montebello della A 4	Ammodernamento nel tratto Alte - Ceccato - Valdagno 22,0	Variante di Este	Completamento del collegamento del casello di Padova Est con la S.S. 16	Sistemazione tra Piove di Sacco e Adria 10,0	Lavori di costruzione del lotto Affi - Albisano 30,0	Lavori di costruzione dell'asta di collegamento Padova - Piove di Sacco - S.S. 309	enbes

			IMPORTO (miliardi)	0.4		147,5	ina 30,0		177,5								
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: FRIULI-V. GIULIA (segue)	INTERVENTO		Adeguamento alla sez. 111 c.n.n. 21a	Fuori rete di grande comunicazione	Sistemazione del Ponte sul Degano a Villasantina e variante tra Socchieve e Ampezzo										
Tab. 4.7.2 15		о «	ARTERIA		Racc. aut. Villesse-Gorizia	Fuori rete di	8.5. 52										
			IMPORTO			0.8			10.0	20.0	50,0		20,0	0.08	0,01	7,5	enbes
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: FRIULI-V. GIULIA	T W L L L L L L L L L L L L L L L L L L		Su rete classificata o di proposta classificazione	Lavori di costruzione della Variante di Basagliapenta al K:n 115 + 265	Lavori di costruzione di gallerie, muri di sostecno e di controripa, nonchè bonifica di	falde montane fra i Km 25 + 300 e 32 + 875	(in alternativa al traforo di Monte Lroce Carnico)	Asmodernamento da Udine alle Tre Pietre	Lavori di costruzione della variante agli abitati di Gorizia, Nossa, Lucinico, Capriva e Corixons (1º Lotto)	Armodernamento dello svincolo di Villesse (con il raccordo aut. Villesse - Gorizia - alla <u>c</u>	ciamento A 4) a Cervignano in funzione conos scalo F.S.	Ristrutturazione viabilità in corrispondenza dello scalo F.S. di Cervignano	Auxodernamento dal Belvedere a Ponte Matteotti con sovralzo del piano viabile	Ammodernamento da Spilimbergo a Udine	
Tab. 4.7.2 17		ж Б		ARTERIA	Su rete classif	S.S. 13	S.S. 52 bis			5.5. 54	5.5. 56	5.5. 351		5.5. 352	5.5. 352	5.5. 464	

			IMPORTC (miliardi)	20,0		0,786	30,0		35,0	12,0	0.03	20,0	30,0	177.0			764,0	00 00 00 00 00 00 01				
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: LIGURIA (segue)	INTERVENTO	Sistemazioni, miglioramenti e varianti		Fuori rete di grande comunicazione	Sistemazioni, miglioramenti e varianti	Allacciamento Montale - Levanto e Montale -	Monte Rosso	Sistemazioni, miglioramenti e varianti	Prolungamento da Manarola a Vernazza	Altri interventi	Sistemazioni, miglioramenti e varianti									
Tab. 4.7.2 20.		2	ARTERIA	8.5. 226		Fuori rete di	5.5. 35	8.5. 566		5.5. 334	5.5. 370	5.5. 370	5.5. 458									
			IMPORTO (miliardi)		0,011		0,06			45.0	15.0	0	0.08		24,0	17,0	17,0	12,0	40,0	17,0	30,0	
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: LIGURIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Completamento Calderara-Armo	Adoniament i tratto Savona - confine	regionale			Tratto di penetrazione nella area genovese	-	Tratto Dasco - Torrigia	Tratto Torriglia - Ponte Trebbia	Sistemazione tratti :	- Casa del Fabbro - Higliaro	- Varese L San Pietro di Vara	- S. Pietro di Vara - Torza	- Higliaro - Battilano	Sistemazioni, miglioramenti e varianti	Sistemazioni, miglioramenti e varianti	Sistemazioni, miglioramenti e varianti	
Fab. 4.7.2 19		७ थ	ARTERIA	Su rete classif	5.5. 28	8				45				5.5. 523					8.5. 20	5.5. 582	5.5. 225	

			. IMPORTO (miliardi)	50,0	23,0	1.357,0	ifca	· · ·								00,001	1.457,0					
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: EMILIA-ROMAGNA (segue)	INTERVENTO	Completamento	Aumodernamento (V C.N.R.)	Fuori rete di grande comunicazione	Anmodernamento strade di penetrazione appenninica	e strade di pianura:	- S.S. 12 (Mirandola - Modena) - S.S. 65 (Bologna - conf. reg. con Toscana)	- S.S. 254 (Forll - Cervia)	- S.S. 343 (Parma - Felino)	- 5.5. 359 (Fidenza - Bardi)	 5.5. 495 (Ariano Polesine - innesto 5.5. 16) 5.5. 513 (Sant'llario - Castelnuovo) 	- S.S. 610 (San Biagio - Imola - conf. reg.	Con loscana)	3" Fase						
Tab. 4.7.2 22		e «	ARTERIA	5.5. 253	8.5. 255	Fuori rete di																
			IMPORTO (miliardi)		130,0	0,011	0,78	75,0	48,0		e) 44,0	20,0	90,0	0,44	200,0	228,0	170,0	0,01	28,0		0,04	anbas
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: EMILIA - ROMAGNA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Completamento	Tangenziali e interconnessioni principali (completamento)	Completamento	Completemento	, Completamento (Castrocaro - Ravenna)	Ammodernamento parte in nuova sede (IV° C.N.R.)	tra Ravenna e il raccordo Ferrara - Mare (l' Fase)	Annodernamento (IV C.N.R.) - 1º Fase	Amodernamento (V. C.N.R.) - 1º Fase	Completamento	Ammodernamento tratto Lucca - Modena (V C.N.R.)	Ammodernamento (IV C.N.R.)	Ammodernamento (V C.N.R.)	Manutenzione straordinaria	Annodernamento (IV C.N.R.)	Raccordo Piano decennale con Piano di eliminazione	passaggi a livello	
Tab. 4.7.2 21		оч • «с!	ARTERIA	Su rete classi	8.5. 16	s.s. 9	S.G.C. E 45	5.5. 64	5.5. 67	8.5. 309		Pedemontana	5.5. 253	5.5.309	5.5. 12	5.5. 45	5.5. 63	5.5. 72	5.5. 343			

			IMPORiO (miliardi)				25,0	0 71	16,8	24,5	92,0		 	10,8	5,3	2,5	Ç.		0.98	74,0	segue
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	one: UMBRIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Lavori di miglioramento plano-altimetrico del	tratto Terni (Km 104 + 100) - Spoleto (Km 125 +	+ 200)	tti di sis	- Lotto / dal Km 194 + 2/5 al Km 199 + 655 - Lotto 8 dal Km 199 + 855 al Km 208 + 805	- Lotto 9 dal Km 208 + 805 al Km 220 + 000	Adeguamento in variante da innesto S.S. 3 (Foligno) a confine compartimentale (ColFiorito)	Miglioramento planimetrico e di difesa caduta	massi tra S. Anatolia di Narco e Triponzo	Variante di Serravalle	Opere di difesa caduta massi	Variante di Norcia	Sistemazione tratto ex Casmez da Norcia a	conf. regionale	Costruzione tratto Selci Lama - Parnacciano	Costruzione tratto Parnacciano - Guinsa	
Tab. 4.7.2 24		Regione	ARTERIA	Su rete classifi	5.5. 3			5.5. 3			8.5. 77	8.5. 209		5.5. 320	5.5. 320	5.5. 396	5.5.396		S.G.C. Grosseto- Fano	S.G.C. Grosseto- Fano	
			IMPORTO (miliardi)	azione		00L	<u>.</u> 00	901	50				570				068		30	076	
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: TOSCANA	INTERVENTO	Su raccordi autostradali classificati o di proposta classificazione		Pu	ifolle	ttolle	istoia	Su rete classificata o di proposta classificazione			in to see .				Fine trate di mende cominicazione	200-440-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	Sistemazioni		
Tab. 4.7.2		ou cc	ARTERIA	Su raccordi a		Firenze - Siena	Arezzo - Battifolle	Rapolano - Bettolle	Raccordo di Pistoia	Su rete class	8.5. 1	5.5. 12	3:3: 84	S.S. 68	8.5. 21	S.S. 74 \	Flori rote di		5.5. 441		

			IMPORTO (miliardi)			110,0	0,09		27,0	72,0	39,0	110,0	tto e	21,0	6,0		11,0	18,0	31,0	22,0	28,0	45,0	200,0		0,667	segue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	on e : MARCHE	FRTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Grosseto - Fano :	- Mercatello - Selci (2º Lotto)	- Mercatello - Selci (3º Lotto)	- Fermignano - Mercatello	5° lotto	6° lotto	7° lotto	8° lotto	Tratto San Severino - Castelraimondo (1º lotto e	2º lotto lº e 2º stralcio)	Variante di S. Severino (1º Lotto)	Tratto Muccia - Caccamo:	- 2º lotto	- 3° lotto	- 4° lotto	- 5° lotto	- 6º lotto	Galleria del Furlo, via sinistra	Intero tronco Porto - A 14			
Tab. 4.7.2 26		. a r o i g a r	ARTERIA	Su rete cla	5.6.0.								5.5. 361		5.5. 361	5.5. 77	-					5.5. 3	Asse attrezzato	Ancona		
			IMPORTO (miliardi)	37,3			10,2		395 1																	7
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: UMBRIA (segue)	INTERVENTO	Strada delle Tre Tronco I : innesto S.G.C. E 45 - Firenzuola	Q	le Tre Tronco II: lotto I° Firenzuola - S. Giovanní	e di Baiano	1																		
Tab. 4.7.2 25		ا م	ARTERIA	Strada dell	Valli Umbre	Strada delle Tre	Valli Umbre																			

			IMPORTG (miliardi)		0,03	50,0	0,001	0.08	0,01	40,0	25,0	25,0	150,0	 sedue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: LAZIO	INTERVENTO	Interventi nell'area metropolitana di Roma	Tratto Appia - Pontina : costruzione 3º corsia	Tratto Pontina - Salaria : costruzione 3º corsia	Su strade classificate o di proposta classificazione	Ammodernamento tratto Viterbo - conf. reg.	Miglioramento pavimentazione intera tratta	Ammodernamento tratto tra i Km 7,7 e 15,4	Svincoli e ammodernamento nel tratto ex Mediana	Roma - Fiumicino: costruzione 3º corsia		
Tab. 4.7.2 28		ev ec	ARTERIA	Interve	G.R.A.	6.R.A.	Su stra	5.5. 2	5.5. 630	5.5. 3	5.5. 148	Autostrada		
			IMPORTO (miliardi)		0,009	125,0								
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: WARCHE (segue)	INTERVENTO	Fuori rete di grande comunicazione	Asse Pedemontano Marchigiano	Variante tra i Km 15 + 600 e 33 + 700								
Tab. 4.7.2 27		e «	ARTERIA	Fuori re		5.5. 423								

			IMPOR10 (miliardi)	· · ·	10,0	0.09	0,09	0,09	14.0	40,0	8,0	30,0	10,0
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	one: ABRUZZO	INTERVENTO IN (mi)	Su rete classificata o di proposta classificazione	Completamento adeguamento del tratto Castiglione M.M Ponte Treste	Costruzione della variante di Vasto dal casello della A 14 di Vasto Nord allo svincolo di ⁻ San Salvo (casello A 14)	Costruzione della variante all'abitato di San Vito Marina	Costruzione della variante di Giulianova, con congiungimento della variante di Alba Adriatica con la variante di Roseto	Adeguamento a quattro corsie del tratto compreso tra la variante di Roseto e la variante di Pineto	Costruzione della variante all'abitato di Torino di Sangro Marina con adeguamento del tratto di st <u>a</u> tale sino al casello della A 14 di Vasto nord	Costruzione variante esterna all'abitato di Pescina	Ammodernamento intero tronco Ascoli Piceno - Teramo	Collegamento S.S. 17 per Roccaraso
Tab. 4.7.2 30		Regione:	ARTERIA	Su rete cla	8.5. 86	5.5. 16	5.5. 16	5.5. 16	8.5. 16	5.5. 16	5.5. 83	5.5. 81	S.S.V. di Val di Sangro
			IMPORTO (miliardi)		15,0	25,0	45,0	120,0	11 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64				
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: LAZIO (segue)	INTERVENTO	Fuori rete di grande comunicazione	Ammodernamento tratto Ciampino - Frattocchie	Costruzione variante di Cecchina Costruzione variante di Aprilia	Ammodernamento tratto G.R.A Km 19 + 400						
Tab. 4.7.2 29		. 6 o 8	ARTERIA	Fuori rete	5.5. 7	5.5. 207	s.s. 6						

			IMPORTO (miliardi)	30,0	50,0	50,0	0.09	10,0	20,0	15,0	0,09	0,0	10,0 10,0
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	one: ABRUZZO (segue)	INTERVENTO	Completamento ammodernamento fino a Roseto degli Abruzzi	Completamento ammodernamento intero tronco con caratteristiche di S.S.V. tipo IV	Completamento itinerari a S.V. con caratteri stiche tipo IV del tratto Guardiagrele -Val di Sangro	Ammodernamento tronco Villa V Chieti con caratterístiche di S.S.V. tipo IV	Sistemazione del tratto S. Eufemia a M S. Leonardo	Miglioramento intero tronco	Costruzione variante esterna all'abitato di Anversa degli Abruzzi Sistemazione in sede e in variante nel tratto	compreso tra Taranta Peligna e l'innesto della S.S. 81 Interventi saltuari nel tratto bivio di Loreto	(loc. Remartella) - Innesto S.S. 16 bis Costruzione della variante esterna all'abitato	di Caramanico Sistemazione del tratto bivio Pacentro - Sulmona
Tab. 4.7.2 32		다.	ARTERIA	5.5. 150	5.5. 553	5.5. 81/84	5.5. 81	5.5. 487	5.5. 491	5.5. 479	5.5. 151	5.5. 487	5.5. 487
			IMPORTO (miliardi)	25,0	15,0		15,0	15,0	362,0	0,01	7,0	0,09	20,0
ENNALE	INTERVENTI	ABRUZZO (segue)	ERVENTA	Armodernamento dell'intero tronco Antrodoco - L'Aquila		Ammodernamento del tratto compreso tra 1 km 147 + 500 e 151 + 035 con eliminazione di un passaggio a livello della linea ferroviaria Sulmona - Carpinone e sistemazione innesto	con la S.S. 83 Interventi saltuari nel tronco Pescina - Castel		azione	Sistemazione in sede e in variante del tratto compreso tra lo svincolo della A 25 e lo inne- sto della S.S. 16 bis	Interventi per la eliminazione di gravi vizio- sità planimetriche nel tratto compreso tra il bivio di Loreto (loc. Remartella) e Penne	Costruzione variante esterna all'abitato di Avezzano	Completamento itinerario a S.V. con caratteristiche tipo IV del tratto Bucchianico - Chieti
PTANO DECEMNALE	2" FASCIA INTERVENTI	אָרָּרָיזְסְטְרָּיִּ ABI	INI	Armodernamento de L'Aquila	Completamento va	Ammodernamento de 147 + 500 e 151 + passaggio a live? Sulmona - Carpino	con la S.S. 83 Interventi saltua	di Sangro	Fuori rete di grande comunicazione	Sistemazione in sede e compreso tra lo svinco sto della S.S. 16 bis	Interventi per l sità planimetric bivio di Loreto	Costruzione vari Avezzano	Completamento i stiche tipo IV

			IMPORIJ (miliardi)		20,0	30,0	20,0	40,0	0,01
PIANO DECENHALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: MOLISE	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Sistemazioni in tratti saltuari	Ammodernamento di tratti saltuari	Sistemazioni tratto Campobasso - inn. S.S. 376	Sistemazioni e ammodernamento intero tratto innesto S.S. 87 conf. regionale	
Tab. 4.7.2 34		e e	ARTERIA	Su rete class	Strada Fondo Valle di Sangro	5.5. 86	5.5. 87	5.5. 376	
		,	IMPORTO (miliardi)	20,0	10,0		0 4 /6 #	0,618	
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: ABRUZZO (segue)	INTERVENTO	Interventi saltuari nel tronco Sulmona - Scafa	Interventi saltuari nel tronco L'Aquila - Montorio al Vomano				
Tab. 4.7.2 33		بر ق ع ح	ARTERIA	5.5. 479	8.5. 80				

PIANG DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: CAMPANIA (segue)	INTERVENTS IMPORTO (miliardi)	to Civilizzazione e completamento ex novo fino a Castel Volturno 85,0	2º e 3º Lotto variante di Caserta 100,0	Ammodernamento del tratto POlicastro Bussentino - confine compartimentale e completamenti vari tra Battipaglia e Policastro 60,0	In alternativa all'attuale S.S. 88 con uscita 7) a Pianodardine svincolo A 16 di Avellino Est 60,0	a Svincolo di Capua fino alla S.S. 7 quater presso (V Mondragone 66.0	Ammodernamento tratto Benevento - Avellino per Km 32 60,0	Km 35 di nuova costruzione 150,0	Benevento - A 16 (Km 12,7): ammodernamento 25,0		0,485.1	
Tab. 4.7.2 36		e cc	ARTERIA	Asse di supporto	8.5. 7/265	8.5. 18	Nuova S.S. 88 BN - AV (Km 17)	Svincolo Capua A 2 - S.S. 7 IV	5.5. 88	Itinerario Caianello -	Sessa Aurunca Raccordo			
			IMPORTO (miliardi)		0.06	0,00	150,0	0,01	30,0	45,0	70,07	0,08	70,0	15,0
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: CAMPANIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Ammodernamento del tratto tra confine comparti	mentaie e capua Costruzione nucvo itinerario della Fortorina dall'innesto S.S. 88 a confine compartimentale	Tratto Contursi - inn. 5.5. 303: opere di ammodernamento per Km 90	Adeguamento e rettifiche nel tratto Benevento - confine compartimentale	Civilizzazione e completamento fino alla S.S. 7	Armodernamento tratti saltuari (intero percorso Km 45)	Nuova costruzione da S.S. 369 (Pesco Sannita) a S.S. 88 (svincolo Casalduni) Fondo Valle Tammaro	Ammodernamento tratto Maddaloni - Benevento	Civilizzazione e completamento Asta di penetra- zione Napoli	Adeguamento di tratti saltuari dell'intero per- corso
Tab. 4.7.2 35			ARTERIA	Su rete cl	5.5. 7	5.5. 212	5.5. 91	5.5. 87/88	Asse Andata al Lavoro	S.S. 90 bis	Collegamento Fortorina	5.5. 7	Asse Orientale	5.5. 372

			INPORTO (miliardi)	·	10,0	10,0		20,0		0,05		70,0		•	
PIANO DECENNALE	2. FASCIA INTERVENTI	Regione: BASILICATA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Interventi sull'intero tratto	Interventi sull'intero tratto			Fuori rete di grande comunicazione	Completamento itinerario	(S.S. 407 Trivigno - S.S. 92 Laurenzana)				
Tab. 4.7.2 38		හි ස	ARTERIA	Su rete	5.5. 18	5.5. 481			Fuori re	Strada Fondo	Valle Sauro				
			IMPORTO (miliard:)		100,00	75,0	70,0	123,0	27,0	25,0	25,0	20,0	300,0 150,0 200,0	1.115,0	
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: PUGLIA	INTERVERTO	Su rete classificata e di proposta classificazione	Tronco Termoli - Foggia	Tronco Foggia - Cerignola	Tronco Maglie - S. Maria di Leuca	Tronco Vieste - Mattinata	Tronco Manfredonia - Foggia	l° lotto: adeguamento della sezione da m. 8 a al. 10,5 nel tratto Leonessa - Candela	Tronco Brindisi - Taranto (1º Lotto)	Tronco Brindisi - Taranto (2º Lotto)	Bradanico - Salentino : - Tronco Ofanto - Matera - Diramazione Spinazzola - Minervino - Canosa - Tronco Matera - Taranto		
Tab. 4.7.2 37		۶. و	ARTERIA	Su rete c	91	91	5.5. 275	5.5. 89	68	S.S.V. Foggia - Melfi	7	7	Itinerario		

2 FRSCA - NTENERS 2 FR				IMPORTO (miliardi)			0.6		5) .		70,0	90.09	30,0		8,0	0.09		2	13,5	0,01	24,0	
2. FASCIA - INTERVENTE 2. FASCIA - INTERVENTE 1	TANO DECENNALE	2. F/SCIA INTERVENTI	: CALABRIA	TERVENT	Variante agli abitati di Cannitello, Ferrito,	Villa S. Giovanni con sbocco sull'imbarcadero	per Scilla	Completamento lotti :				Completamento dal Km 290 al Km 330	Completamento dal Km 250 al Km 276	Completamento dal Km 55 al Km 85	Completamento sistemazione sezione 3º norme CNR	tra i Km 7,0 e 9,5	mazione sezione 3°	Varianto offense all'abitato di Diano	עמן ימווני בטופרוום מין מטונמנט טן הימוני	Variante esterna all'abitato di Monasterace	Costruzione viabilità di supporto tra i Km 191 e 196	Variante all'abitato di Sellia Marina	
2- FASCIA -INTERVENTI R - g i o n e : CALABRIA Su rete classificata o di proposta classificazione Interventi e completamenti in tratti saltuari da Praia a Mare a Lamezia Terme Completamento variante esterna di Paola Variante esterna all'abitato di Vibo Valentia Adeguamento in sede tra i Km 430 e 438 Variante esterna all'abitato di Vibo Valentia Adeguamento in sede tra i Km 453,0 e 465,5 Variante esterna all'abitato di Palmi Adeguamento in sede tra i Km 450,0 e 499,8 Variante esterna all'abitato di Palmi Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante I. Gazziano Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5			ω α	ARIERIA	l			s.s. 10 6				8.5. 106	8.5. 106	8.5. 106	8.5. 106		5.5. 106	30	32.	5.5. 106	5.5. 106	S.S. 106	
2. FASCIA -INTERVENTI Region ne: CALABRIA Su rete classificate o di proposta classificazione Interventi e completamenti in tratti saltuari da Praia a Mare a Lamezia Terme Completamento variante esterna di Paola Variante esterna all'abitato di Vibo Valentia Adeguamento in sede tra i Km 430 e 438 Variante esterna all'abitato di Vibo Valentia Adeguamento in sede tra i Km 453,0 e 465,5 Variante esterna all'abitato di Palmi Adeguamento in sede tra i Km 450,0 e 499,8 Variante testerna all'abitato di Palmi Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Variante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5																							
Su rete classificata o di proposta classificazione Su rete classificata o di proposta classificazione Interventi e completamenti in tratti saltua da Praia a Mare a Lamezia Terme Completamento variante esterna di Paola Variante esterna all'abitato di Pizzo Calab Variante esterna all'abitato di Nileto Wariante esterna all'abitato di Nileto Wariante esterna all'abitato di Rosarno Wariante esterna all'abitato di Palmi Adeguamento in sede tra i Km 453,0 e 465,5 Wariante esterna all'abitato di Palmi Adeguamento in sede tra i Km 489,0 e 499,8 Wariante T. Gazziano Madeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Wariante in galleria all'abitato di Scilla Adeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Wariante in galleria all'abitato di Scilla Madeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Wariante in galleria all'abitato di Scilla Madeguamento in sede tra i Km 503,6 e 511,5 Wariante in galleria all'abitato di Scilla				o 2	<u> </u>																		
S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S				IMPORTO (miliardi)			260,0	40,0	20,0	12,0	54,0	7,5	36,0	26,0	28,0	20,5	36,0	5,61	2,5	23,0	25.0	14.0	
		2 FASCIA INTERVENTI		NTERVENTO	lassificata o di proposta classificazione	altua			. 5		,										•		

			IMPORTO (miliardi)	30.0	30.0	1.658,8								
PIANO DECENHALE	2. FASCIA INTERVENTI	Kegione: CALABRIA (segue)	INTERVERTO	Ammodernamento Ammodernamento	Amodernamento									
Tab. 4.7.2 42		ж э	ARTERIA	5.5. 112	184				-					
			IMPORTC (milfardi)	 ∞,	12,0	0.4	28,0	0.09	45,0	0.♣	37.0	70,0		298,5
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: CALABRIA (segue)	INTERVENTO	Costruzione strade complanari tra 1 Km 202,0 e 204,4	Variante all'abitato di Cropani	Costruzione strade complanari tra i Km 206,1 e 208,0	Variante all'abitato di Botricello	Costruzione strade complanari tra i Km 212 e 245	Variante in nuova sede all'abitato di Crotone	Svincolo Punta Alice	Completamento dell'itinerario tra l'aeroporto di Lamezia Terme e Catanzaro Lído, sía lungo la Valle del Castaci sía lungo la Valle del Corace, compreso il raddoppio della gallería del Sansinato	Completamento	Ultimazione e congiungimento dei tronchi Soverato - Chiaravalle, Vallelonga - bivio Monte	Cucco - Simbario, Vezzano - A 3
Tab. 4.7.2 41		် မ સ	ARTEKIA	5.5. 106	5.5. 106	s.s. 106	5.5. 106	8.5. 106	5.5. 106	s.s. 106	Itinerario dei Due Mari	Trasversale delle Terme	Trasversale delle Serre	

			IMPORTC (miliardi)		97,4	. 0.5/1	20,0	0 04	5,-	2,0	2,0	150,0	42,0	segue
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	one: SICILIA (segue)	INTERVENTO IN	o v New Ment Continued and the Manual County of Disease	COSTTUZIONE del COllegamento Nordosou da Fiana Comune (Km 3 + 671) a Contrada Acquinova (Km 15 + 345)	Varianti all'attuale tracciato nei tratti dal km 16 al km 38 e dal km 45.7 al km 53	Variante all'abitato di Ispica dal Km 352 + 048 al Km 357 + 655	Lavori di ammodernamento e di sistemazione del tratto compreso fra i Km 372 + 000 e 407 + 980, comprendenti le varianti agli abitati di Noto e	Integrazione della viabilità esistente tra i Km 77 e 77,9	Costruzione dello svincolo di Cammarata al Km 19 + 560	Razionalizzazione delle intersezioni tra i Km 55,5 e 55,9 (San Cataldo)	Costruzione del collegamento Nord/Sud da Contrada Acquanova (Km 15 + 345) a Nicosia (Km 37 + 822)	Completamento della variante nel tratto compreso dalla S.S. 117 bis (bivio Gigliotto) alla S.S. 417 di Caltagirone (Km 12)	
Tab. 4.7.2 44		Kegione:	ARTERIA		5.5.V. NOT4/504	5.5. 114	5.5. 115	5.5. 115	S.S. 117 bis	5.5. 189	5.5. 640	S.S.V. Nord/Sud	5.5. 124	
			IMPORTU (miliardi)	-,	0,08		15.0 6.0	50,0		70,0	0.6	20,0	5,0	segue
PIANO DECENHALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA	INTERVENTO	Su rete classificata o di proposta classificazione	Variante fra Mascali (Km 64+ 800) e Acireale (Km 77 + 000) compresa la traversa di Giarre	Ammodernamento e sistemazione del tracciato esistente:	- dal Km 164 + 300 al Km 183 + 500 - dal Km 198 + 500 al Km 204 + 500 - dal Km 213 + 460 al Km 227 + 600		Raddoppio del tratto Bolognetta -Villabate, dal Km 239 + 200 al Km 252 + 350, con sistemazione della piattaforma a carreggiate separate, elimi	nazione di tratti tortuosi nella carreggiata esistente e adeguamento degli svincoli interessati	Costruzione dello svincolo di Mussomeli, Acquàviva Platani e Casteltermini	Variante fra i Km 35 e 40 Sistemazione dell'intercezione con la C C 116 al	Km 6 + 600 (Rotatoria di Agrigento)	
Tab. 4.7.2 43		ნ ^ა დ	ARTERIA	Su rete c	5.5. 114	s.s. 115		5.5. 121	5.5. 121		5.5. 189	S.S. 189		

			IMPORTO .	18,0		o,°	85,0	0,01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,0	2,5	0,04		16,0	5,0	enbes
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue)	INTERVENTO	Lavori di ammodernamento fra i Km 119 + 300 e 132 + 700 (Raffadali)	Opere di consolidamento in tratti saltuari dal	Km 33 al Km 58 Lavori di sistemazione e ammodernamento dal	Km 102 + 000 (nei pressi di Nicosia) al Km 156 + 500 (nei pressi di Cesarò)	Lavori di sistemazione e ammodernamento tra i Km 194 + 400 e 203 + 400	Lavori di sistemazione e ammodernamento tra i Km 207 e 212 comprendenti la variante all'attra-	versamento di Piedimonte Etneo Costruzione di una galleria paramassi nei pressi	di Leonforte, dal Km 86 + 900 al Km 87 + 700	Lavori di sistemazione fra Km 164 + 500 e Km 191 + 500	Lavori di sistemazione fra Km 191 + 500 e Km 202 + 500, comprendenti la costruzione	della variante di Roccapalumba	Lavori di sistemazione generale fra Km 5 + 450 e Km 15 + 355	
Tab. 4.7.2 46		۲۶ 9 9	ARTERIA	s.s. 118	8.5. 120	8.5. 120		8.5. 120	5.5. 120	121 5.5		5.5. 121	5.5. 121		S.S. 122 bis	
			IMPORTO (miliardi)		28,0	812,9	0,03 981	3,0	3,0	2,0		otto 20,0	30,0		20.0	mbas
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA. (segue)	INTERVENTO	Eliminazione dell'attraversamento di Caltagirone e collegamento del tratto già realizzato della	S.S.V. Licodia Eubea - Libertinia	Fuori rete di grande comunicazione	Sistemazione e ammodernamento dal Km 150 al Km 186	Consolidamento e prolungamento della galleria paramassi di Capo Calavà (Km 85 + 121)	Eliminazione di situazioni di pericolo in tratti saltuari dell'intero tracciato	Sistemazione di zona in frana e costruzione di opere d'arte fra Km $18 + 900 \ e$ Km $26 + 800$	Sistemazione e ammodernamento dei tratti:	- da bivio Bolognetta (Km O + 000) a bivio Lupotto (Km 16 + 300)	- da bivio Lupotto (km ib + 300) a Lorieone (km 39 + 000)	Completamento dei lavori di ammodennamento del ++++++ communeso fra 11 Films Dlatani (Km. 111 + 900)	•	
Tab. 4.7.2 45		ა ა «	ARTERIA	8.5. 124	and the second second	Fuori ret	5.5. 113	5.5. 113	s.s. 113 dir.	5.5. 116	8.5. 118			5.5. 118		

PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue)	INTERVENTO IMPORTO (miliardi)	Rettifiche planoaltimetriche in località Testa di Monaco e Santa Carrà tra Km 99 + 800 e		Varianti all'attuale tracciato tra Km 116 + 300 e Km 116 + 700 e fra 117 + 350 e Km 118 + 100 2.3	nerale	Lavori di sistemazione del tratto compreso tra Km 63 + 180 (bivio Filaga) e Km 72 + 100 2,3	Lavori di costruzione della variante all'abitato di Petralia Sottana tra Km 58 + 000 e Km 65 + 000 20,0	Lavori di costruzione della variante all'abitato di Linguaglossa tra Km 203 + 400 e Km 207 + 000 7,0	Lavori di sistemazione generale fra Km 142 + 230 e Km 149 + 900 (bv. Cangi Portella Palermo) 18,0	Lavori di sistemazione fra Km 152 + 900 (Marianopoli) e Km 164 + 500 (Villalba)	Lavori di ammodernamento tra bivio Buscemi Nord e Buccheri	Lavori di sistemazione e di ammodernamento : - fra Km 0 + 000 e 5 + 000 - fra Km 20 + 300 e Km 30 + 000
Tab. 4.7.2 48		8 2	ARTERIA	5.5. 113		5.5. 113	5.5. 118	5.5. 118	5.5. 120	5.5. 120	\$.5. 121	121 .8.5	5.5. 124	5.5. 185
			70 4i)	7.0		3,0	13,0		35,0	o				
			IMPORTO (miliardi)			.,	=		35	25,0	10,01	32.0		25,0
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue)	INTERVENTO IMPOR	Lavori di sistemazione ed allargamento del piano viahilo da Km 46 + 500 a Km 49 + 600	Variante all'attuale tracciato tra Km 60 + 000 e	(0)	Lavori di costruzione della variante tra Km 61 + 877 e Km 64 + 172, all'innesto con la S.S.113	Lavori di riparazione del corpo stradale e sist <u>e</u> Mazione di tratti tortuosi :	- tra Km 26 + 400 (Salemi) e Km 83 + 000 (Portella - Misilbesi) 35	- tra Km lll + 800 (Chiusa Sclafani) e tra Km l41 + 000 (bivio Filaga) 25,	Bonifica del corpo stradale, sistemazione dei tratti in frana e correzione di tratti tortuosi 10,(Lavori di sistemazione generale tra Km 0 + 000 e Km 16 + 000, comprendenti la costruzione della variante di Bronte	Lavori di sistemazione generale tra Km 26 + 000 e Km 30 + 000	Lavori di sistemazione generale di prima statizz <u>a</u> zione per tutta l'estesa (Km 22 + 350)

			IMPORTO (miliardi)	15,0	3.0	0,6	17,0	713,1	1.526,0		· ·	· . ·	
PIANO DECENNALE	2" FASÇIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue)	TNTERVENTO	Lavori di sistemazione tra Km 88 e Km 108 (Leonforte-Calascibetta)	Lavori di sistemazione ed ammodernamento fra Km 30 e Km 34	Lavori di sistemazione e di ammodernamento tra Km 55 + 400 e 66 + 000	Aumodernamento del tratto Noto-bivio Canicattini Begni (estesa Km 17)		1.5				
Tab. 4.7.2 50		ex ex	ANTERIA	5.5. 121	5.5. 185	5.5. 190	5.5. 287						
			IMPORTO (miliardi)	22,0		0.01	0,6	£.	2,0	2,0	i) e Nord-Sud) 13,0	G	
			à E	lderice	rifac <u>i</u> uari fra	+ 800	0110	652 e 1 ponte	plani	Naso tra	e rd-Sud)	0	
PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: SICILIA (segue).	INTERVENTO	Lavori di costruzione della variante di Valderice dal Km O + 000 al Km 15 + 300	Lavori di riparazione del corpo stradale e rifac <u>i</u> mento della pavimentazione, in tratti saltuari fra	i Km 83 + 000 (Portella Misilbesi) e Km lll (Chiusa Sclafani)	Lavori di costruzione della variante esterna allo abitato di Caccamo	Variante in località Furiano, tra Km 129 + 65 Km 132 + 000 e sistemazione della curva sul p Caronia (Km 143 + 700)	Ricostruzione del ponte Milicia e correzione pl metrica tra Km 239 e Km 242	Costruzione della variante all'abitato di Nasc Km 52 + 720 e Km 54 + 800	Ammodernamento fra Km 16 + 000 (bv. Benesiti) e Km 35 + 000 (intersezione con l'itinerario Nord	Lavori di costruzione della variante esterna allo abitato di Passo-Pisciaro tra Km 191 + 400 e Km 194 + 400	Lavori di costruzione della variante esterna all'abitato di Fiumefreddo

52 PIANO DECENNALE	2 FASCIA INTERVENTI	Regione: SARDEGNA (segue)	A INTERVENTO IMPORTO (niliardi)	Fuori rete di grande comunicazione	427 Ammodernamento e sistemazione itinerario Tempio	odernamento e sistemazione dell'itin <u>e</u>	mazione verso Nuoro	190,0	780,0						
Tab. 4.7.2			ARTERIA		8.5. 427	5.5.								 	
PIANO DECENNALE	2" FASCIA INTERVENTI	Regione: SARDEGNA	INTERVENTO IMPORTO (miliardi)	Su rete classificata o di proposta classificazione	Variante interna di Perdasdefogu (fino a Lanusei) 150,0	Armodernamento e sistemazione tratto bivio Serri - Lanusei	Ammodernamento e sistemazione tratto S.S. 131 - S.S. 128	295 Ammodernamento e sistemazione itinerario centrale sardo da bivio S.S. 131 (Monastir) ad innesto	S.S. 131 DCN 150,0	Infrastrutture viarie a servizio dell'area metrop <u>o</u> litana di Cagliari (S.S. 195-130-131-387-125) 100,0	Infrastrutture viarie a servizio dell'area metrop <u>o</u> litana di Sassari (S.S. 291-127 bis-131 Nord-131 Sud-	200-127)	0,068		anbas
Tab. 4.7.2 51		α	ARTERIA	Sus	\$.5. 125	5.5. 198	5.5. 442	8.5. 128/295							

AP. 5

CONDIZIONI COMPLEMENTARI DI ATTUAZIONE

DEL PIANO DECENNALE

5.1 Il criterio della redditività

Nella struttura decisionale e di formazione e scientifica del Piano Decennale bisogna sottoli neare quale elemento innovativo di forma sostanzia le la acquisizione tassativa del criterio di redditività per tutti i progetti di investimento strada le, legittimando così, in termini economici generali, non soltanto la visione organica di spesa complessiva del prossimo decennio nel settore viario principale, bensì anche l'approccio tecnico-progetuale di definizione dei singoli interventi.

Il Piano Decennale si colloca pertanto nel la logica di produrre rilevanti effetti macro-eco nomici attraverso l'aumento di produttività del si stema organico del trasporto nazionale, con le no

tevoli valenze accessorie che esso comporta sul l'intera struttura occupazionale del Paese. Il riferimento costante al tema della redditività modifica, di conseguenza, radicalmente la qualità della spesa pubblica nelle infrastrutture stradali, massimizzando la resa dell'investimento. Per dare concretezza operativa ed effettivo contenuto di intervento alla funzione programmatoria risulta indispensabile prevedere in parallelo al varo del Piano Decennale anche una serie di interv^enti normativi e organizzativi, che cospirino ad una fattibilità integrata della traduzione in investimenti del lavoro di piano, incidendo significativamente sul divario attuati vo riscontrabile fra ciò che la Pubblica Amministrazione produce e ciò che invece potrebbe produre, sia per la parte corrente sia per gli investimenti.

Nell'articolare le scelte primarie di intervento si sono tenute a riferimento una serie di esigenze di selettività di investimento che si possono compendiare anzitutto nell'obiettivo di ottimizzare l'esistente, intervenendo pun tualmente a perequare la funzionalità della rete nazionale nei punti di maggior deficienza infra-

strutturale, con visione allargata al complesso dei vari modi di trasporto operanti sul territo

Si è poi considerato, con particolare risalto di priorità, l'investimento teso al completamento di opere rimaste di funzionalità incompiuta a causa della interruzione dei flussi finanziari. Il problema dei costi accantonati è purtroppo presente nella situazione attuale di investimento dei piani straordinari ANAS, croni camente insufficienti a far fronte alle esigenze minimali di riqualifica di rete, in un'ottica di spesa volta alla risoluzione dei problemi essenziali della mobilità su scala nazionale.

Nello spirito dell'analisi di redditività economica va comunque sottolineato che la validità di un progetto concepito allo scopo di completare il precedente, lasciato incompiuto, non dipende dai costi già sostenuti ma soltanto dai costi dell'opera di completamento; così come i benefici del nuovo investimento vanno valutati nella sola misura eccedente quelli prodotti dal progetto incompleto, in modo da non incoraggiare il proseguimento di operazioni antieco nomiche.

pera il precedente schematismo di netta dicotomia nella visione di investimento dei programmi ANAS, essere. Ciò ha comportato una particolare rifles anche in ossequio al dettato legislativo che susione al problema delle grandi aree metropolita ne che per la prima volta sono state integrate spesa produttiva del Piano Decennale si connet mantenendo un costante rapporto favorevole fra capacità complessiva della maglia di comunicadella maglia infrastrutturale, in modo da evita Un altro fattore qualificante della re il trapasso a condizioni diseconomiche di produzione della mobilità di persone e cose, tra le arterie urbane ed extraurbane. zione e di livello della domanda di te alla eliminazione dei fatti di

Va pure sottolineato come l'acquisizione del criterio di redditività, secondo la procedura di analisi costi-benefici, corrisponde sostanzialmente ad una idea di responsabilizzazione e decentramento decisionale del processo di piano, piuttosto che individuare soltanto proposte di scelta. Il criterio di adottare, secondo il dettato della legge 531/82, priorità aperte e verifiche intermedie nel decennio di applicazione del Piano Decennale sottolinea lo scopo di escludere con procedura iterativa i progetti

meno efficienti, senza voler con questo instaura re graduatorie rigide di priorità. Il ciclo del Piano Decennale si deve realizzare attraverso le fasi di formazione, di attuazione, di esame retrospettivo; gli?elementi determinanti di questo processo consistono nella documentazione informativa, nell'analisi mirata e nella formulazione dei fatti decisiona li. Per semplicità analitica il ciclo del Piano si può suddividere in quattro stadi corrispondenti a identificazione, preparazione, valutazione, attuazione, pur ricordando come i processi interattui tra le fasi siano complessi e difficil-mente scindibili.

In altri termini la gestione del Piano Decennale dovrà comportare un processo continuativo di riferimento alla redditività, richieden dosi che vengano costantemente esplicitati ed aggiornati gli obiettivi, le alternative possibili per raggiungerli, gli elementi decisionali da considerare e da escludere specie in relazione ad insiemi di variabili non strettamente economiche, i criteri di valutazione da adottarsi.

L'utilità di applicare l'analisi costibenefici come strumento per migliorare le decisioni pubbliche risulta difatti tanto più rilevan te quanto più generalizzato ne diventa l'uso. La proposta contenuta nel Piano Decennale si ispira pertanto ad una logica generalizzata di applicazione, da parte dell'operatore pubblico, della tegnica di analisi costi-benefici nel settore della mobilità, in modo da contrastare il moltiplicarsi dei criteri di scelta e delle possibilità di scelte incoerenti in diretta relazione al moltiplicaralicarsi dei centri di decisione e di spesa.

Sul piano sistematico si ritiene pertan to di dover sottolineare le seguenti prerogative di qualificazione del Piano Decennale:

- infrastruturale che richiede un aumento del infrastruturale che richiede un aumento del la spesa futura anche a motivo di eccessiva carenza di spesa pregressa, specie nell'ultimo decennio, pur in presenza di trend accelerati di cregcita nella domanda;
- soddisfa le necessità più urgenti e indilazionabili della mobilità su gomma, in una vi sione realmente integrata agli altri settori di allocazione della spesa pubblica per il

trasporto

5.2 La gestione del Piano Decennale

La adozione della metodologia di pianificazione su basi macro-economiche della grande viabilità nazionale si caratterizza necessariamente mediante una gestione flessibile dei processi di spesa, in modo da garantire criteri di controllo continuo e retroattivo per assicurare un continuo adattamento tra realtà economica, sviluppo territoriale, e sistema della mobilità.

Pur nel disegno strategico di piano, si considera quindi essenziale il mantenimento di un livello di elasticità decisionale per gestire le considerevoli-risorse dei flussi di investimento in termini di efficienza e di mantenimento degli obietivi primari di redditività.

rappresenta l'alternativa meno costosa e più redditiva, per la scelta intrinseca del criterio di attuazione basato sull'analisi benefici-costi, per il raggiungimento di obiettivi settoriali di qualificazione del trasporto su gomma e intrasettoriali per la mobilità del Paese;

comporta una tempistica la cui modulazione non può al momento ancora articolarsi nel progsimo decennio, in carenza di fatti decisiona li del Parlamento sui criteri di attribuzione delle risorse attuative; i tempi di previsione del Piano sono comunque corretti in qualsiasi ipotesi, denotandosi in linea teorica la necessità di accelerare al massimo il ritmo della spesa, al fine di eliminare la diseconomia delle carenze pregresse:

Il Piano Decennale va quindi inteso come un processo attuativo che si svolge, in presenza di condizioni esterne di sviluppo, attraverso una sistematica rigorosa di controllo e valutazione.

E' indispensabile poter mantenere nella gestione del Piano Decennale una caratteristica dinamica ed aperta anche in relazione alla temporizzazione dei diversi interventi di spesa, nel senso di ottimizzare non soltanto la collocazione territoriale della spesa viaria, ma anche la sua tempistica nell'ambito del sistema complessivo dei trasporti, con integrazione a livello spaziale e a livello intermodale nei riguardi del sistema naziona le della mobilità di persone e cose.

Non va oltretutto dimenticato che il Piano Decennale, così come viene proposto all'attenzione del CIPE e delle Commissioni Parlamentari, anticipa su basi settoriali alcune impostazioni che potrebbero subire ulteriori affinamenti attraverso sia la legge di riordino del settore autostradale sia il Piano Nazionale dei Trasporti in corso di elaborazione. Donde la prevedibilità di possibili assestamenti nel decennio temporale di attuazione.

La stessa legge 531/82 prevede a scadenza annuale l'esame del Parlamento per lo stato di at-

tuazione ed il rispetto delle priorità in sede di presentazione del bilancio previsionale ANAS; come pure si ritrova il riferimento ad una cadenza su base triennale degli interventi programmati. Per ottimizzare coerentemente i criteri di gestione del Piano Decennale si rende opportuno prevedere una verifica per fasi intermedie, almeno triennali, sia in ordine alla classificazione della rete viaria di grande o cmunicazione sia in merito alle condizioni di priorità e di spendibilità degli investimenti. Ciò anche in relazione ai convenzionamenti di lavori già in atto o da definire con le singole Regioni, sia al ritmo di finanziamento erogabile, sia al progresso dei lavori funzionalmente interconnessi sia allo stato au torizzativo e all'iter amministrativo dei singoli progetti di intervento.

L'importanza economica del Piano Decennale impone tale processo iterativo nel quale, secondo la lettera e lo spirito della legge, dovranno collaborare sia l'operatore centrale ANAS sia le Regioni per mantenere nell'attuazione degli interventi le basi di riscontro interattivo acquisite nel lavoro d'impostazione del piano.

Il riferimento essenziale, di tutto il discorso del Piano Decennale, a condizioni analitiche di redditività economica degli investimenti, si ricor da prevedere una seconda griglia di valutazione nell'ambito specifico del singolo intervento di progetto, volendosi e dovendosi distinguere la redditività intesa in termini generali di maglia della rete viaria principale dai contenuti economici, specifici non già al problema della direttrice bensi di risoluzione tecnica dei singoli punti di inefficienza, della singola proposta progettuale.

Non è quindi da escludere che, anche sulla scorta degli indici specifici di redditività che il CIPE vorrà imporre agli interventi del Piano Decennale, e secondo la rigida metodologia attuativa prevista dal "Manuale di valutazione dei progetti per la pubblica amministrazione italiana" nonchè dalle "Istruzioni per la determinazione della redditività degli investimenti stradali" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, una parte degli interventi inseriti prioritariamente nella presente ipotesi di Piano Decennale possa venire ricondotto a temporizzazioni di priorità successiva, o anche ridimensionato nei contenuti economici di investimento.

Ne consegue la necessità di poter periodicamente integrare i contenuti del Piano Decennale se-

condo la procedura impostata rigorosamente su di un costante monitoraggio di selettività e di red ditività.

Allo stato attuale di ipotesi di piano lo inserimento degli interventi proposti va considerato quale condizione soltanto necessaria ma non da sola sufficiente per la traduzione degli investimenti in opere compiute.

5.3 Il miglioramento della spendibilità

La attuazione del Piano Decennale non può concepirsi soltanto quale un razionale ed integra to progetto di intervento, ad alta redditività, sulle infrastrutture viarie, ma deve esplicitare una serie di interventi e provvedimenti di ordine legislativo e amministrativo.

Tale esigenza si pone non soltanto a livel
lo teorico di necessità potenziale ma purtroppo
deriva dalla constatazione di parziali inefficien
ze emerse nella conduzione del Piano Triennale
1979 - 81, che hanno condizionato pesantemente la
effettiva spendibilità dei finanziamenti, per una
serie di intralci burocratici motivati da un intreccio di competenze non sempre finalizzate all'otti

mizzazione dei processi della spesa pubblica.

Un primo elemento che si ritiene di dover innovare per la corretta gestione del Piano Decennale nei tempi previsti riguarda l'opportunità di disgiungere le fasi espropriative di acquisizione dei suoli per le infrastrutture viarie dalla fase di appalto dei lavori. Si dovrebbe istituire pertanto, nell'ambito stesso di funzionamento della ANAS, un meccanismo attuativo per cui non si possa procedere alle procedure di appalto e aggiudicazione dei lavori prima che sia concluso l'iter espropriativo di acquisizione della disponibilità delle aree occorrenti.

La adozione di tale procedura disgiunta, nell'ambito del Piano Decennale, può migliorare le condizioni di spendibilità delle risorse impegnate, evitando pesanti oneri revisionali e necessità di proroghe in corso lavori che ritardando la attuazione concreta delle opere sposta anche la percezione dei benefici connessi all'investimento. La procedura di cui sopra deve poter essere estesa anche alla rimozione di altri ostacoli preliminari all'operatività dei cantieri, quali elettrodotti, metanodotti e servizi tecnologici vari, quando se ne preveda una potenziale incidenza negativa sul regolare sviluppo dei lavori.

Durante le istruttorie a livello politicoamministrativo dei rappresentanti regionali inter venuti alle riunioni di formazione del Piano è stata avanzata formalmente la proposta di derogare, limitatamente agli interventi previsti nel Pia no Decennale, dalle procedure di intesa di cui agli art. 81 e 82 del D.P.R. 616/77. La necessità di rimuovere un eccesso di formalismi che appesantiscono considerevolmente l'operatività dello Stato, attraverso l'ANAS, nel conseguimento degli obiettivi della spesa pubblica, era stato in definitiva il presupposto delle intese con le Regioni messe in atto attraverso gli articoli 81 e 82. Sarebbe però opportuno ampliare il discorso anche ad altri settori di residua competenza statale in merito alle esigenze di tutela ambienta le e naturalistico in generale, oltre agli ostacoli posti talora da entità comunali.

Il metodo della programmazione decennale per gli investimenti, nonchè la previsione di una verifica operativa annuale dello stato di attuazione del Piano anche in ordine alla spendibilità effettiva dei singoli interventi previsti, non pone in termini drammatici e perentori la deroga finalizzata agli art. 81 e 82, potendosi contemperare il ritardo nelle condizioni attuative di un inve-

stimento prioritario con il subentro di un altro intervento, originariamente sito in scala successiva di priorità.

La mancata spendibilità di uno specifico intervento, per difficoltà burocratiche o autoriz zative, non si pone pertanto, come per altri piani, in termini di trasferimento di risorse stanzia te e non impegnate a residui passivi, bensì modifica la coerenza e la razionalità di un piano basato su criteri di elevata redditività introducen do un fattore anomalo di eventi non soltanto contingenti ma sovente anche irrazionali. Ciò che determina senza dubbio un disturbo alla logica complessiva di piano, ma non un danno irreparabile al flusso degli investimenti.

Si propone pertanto di abbinare al mantenimento degli art. 81 e 82 del D.P.R.616 la adozione generalizzata della procedura di silenzio-assenso nei 60 giorni, che nel concreto ha superato positivamente in altro settore le critiche inizialmente mosse sulla convenienza della sua istituzione.

Come già accennato in altra sede del Piano Decennale appare inoltre necessario formalizzare la adottabilità dell'Istituto della concessione di costruzione per i lotti di maggiore rilevanza eco-

5.4 La salvaguardia degli investimenti

Le analisi sulla rete di grande comunicazione sviluppate nel Cap. 3 hanno dimostrato una grave situazione di decadimento funzionale della rete primaria extraurbana a causa della incontrollata urbanizzazione che, provocando continui interferenze laterali al flusso di transito, menoma gravemente operatività e sicurezza dell'esercizio del traffico. Senza poi contare la diffusione di incro ci e di intersezioni non attrezzate con tassi di incidentalità che ricadono su oltre un terzo delle perdite economiche connesse ai sinistri stradali.

Il rilancio e la riqualifica della grande viabilità nazionale all'interno del Piano Decennale deve fondarsi, pena la non durabilità dei bene-

nomica, affidando direttamente ad imprese o loro consorzi la conduzione tecnica ed operativa del cantiere sotto l'alta sorveglianza dell'Amministrazione.
Ciò anche in analogia con le forme attuative pbsiti vamente riscontrate dalle Ferrovie dello Stato per le realizzazioni infrastrutturali del Piano Integrativo. Come pure risulta auspicabile un provvedimento con opportuni correttivi all'attuale normativa che permetta agli Enti dello Stato procedure nel concreto più rapide per l'appalto dei lavori.

fici connessi agli investimenti, su di una disciplina rigorosa dell'interscambio veicolare tra rete primaria e territorio attraversato con specifico riferimento agli accessi privati, alle caratteristiche progettuali delle intersezioni, alla collocazione dei distributori di carburante, alla regolazione degli impianti semaforici, alle modifiche ammissibili al contorno del corpo stradale, nonchè all'apposizione di cartelli pubblicitari e insegne varie.

Nel contesto della legge di attuazione del Piano Decennale vanno quindi sancite procedure tassative di protezione delle strade di grande comunicazione già esistenti dall'aggressione territoriale operata dagli insediamenti dei fondi contigui; per le arterie primarie di nuova realizzazione deve essere istituzionalizzata una specifica normativa tecnica di prògettazione che renda durevoli nel tempo gli obiettivi di sicurezza e di potenzialità della circolazione connessi agli investimenti del Piano Decennale.

La necessità di conferire vigore di legge ad un complesso articolato di disposizioni a difesa della viabilità di grande comunicazione deriva dalla constatazione del rapido decadimento di molti tronchi di strade statali ed anche di superstra

de che hanno determinato pressioni insediative in contenibili dall'ANAS, riducendo rapidamente la funzionalità dell'intervento a condizioni di traffico di caratteristiche urbane, con limiti di velocità, attraversamenti pedonali, semafori, asser vimento delle banchine a spazi di sosta e quant'al tro incide sulle condizioni di sicurezza. Con il risultato pratico che già nel giro di un decennio si sono contate anche tre varianti del medesimo abitato che, espandendosi via via con insediamenti sulle nuove arterie, ne ha determinato l'esigenza di un'altra successiva in una reazione a catena incontrollabile.

Buona parte delle condizioni di inefficienza della rete ordinaria di grande comunicazione può farsi dipendere da una mancanza normativa e legislativa per la tutela e la protezione della strada da una scorretta fruizione territoriale, e pertanto si ritiene che il Piano Decennale non possa ripetere le medesime situazioni di inefficienza funzionale per un'opera di doverosa salvaguardia della stessa redditività economica degli investimenti stradali.

La normativa che dovrà costituire parte in tegrante della legge di adozione del Piano Decennale va graduata a seconda che si tratti di strade

esistenti o nuove costruzioni, con riferimento specifico ai seguenti elementi :

- accessi privati all'interno o all'esterno dei centi abitati; attrezzature minime di svincolo all'interno e all'esterno dei centri abitati; disciplina rigorosa degli impianti semafori
 ci;

distanza di manufatti e recinzioni dalla

piattaforma stradale;
 occupazione di sottosuolo e soprasuolo con
 servizi tecnologici;

 disciplina di insegne, cartelli e altri mez zi pubblicitari. Parte di questa normativa è già contenuta nel testo del Nuovo Codice della Strada e dovrebbe, in caso di ulteriore ritardo nella promulgazione del medesimo, venire stralciata con finalizzazione alla rete viaria di grande comunicazione e al Piano Decennale.

Riscontro economico del Piano

5.5

Nel Conto Nazionale dei Trasporti 1981
il valore aggiunto del settore dei trasporti ri
spetto al prodotto interno lordo ha raggiunto
il livello del 5,11% rispetto al 4,78% del 1970,
confermandosi la tendenza al terziario del nostro
assetto economico ma anche la capacità del siste
ma produttivo della mobilità di persone e cose
nell'incidere profondamente sull'andamento della
economia.

Il Piano Decennale si configura quale intervento di tipo strutturale nella offerta di rete di comunicazione sull'intera scala naziona le, così distinguendosi nettamente dall'orienta mento più tipicamente congiunturale dei recenti

Tab. 5.5.1 Traffico passeggeri italiano interno per tutti i mezzi di trasporto (milioni di passeggeri . Km)

ANNI	Impianti fissi	Navigazione aerea 2	Laghi 3	Cabotaggio 4	Totale per vied'acqua 5 = 3+4	Trasporti collettivi extraurbani su strada 6	Trasporti collettivi urbani 7	Auto- trasporti privati 8	Totale trasporti interni 9 = 1+2+5+6+ +7+8
1955	22.722	7	47	301	348	12.470	11.948	38.046	90.541
1960	31.704	194	50	-383	433	16.438	14.365	59.761	122.895
1965	29.553	585	51	517	568	19.343	14.938	108.814	173.801
1970	35.130	1.439	56	872	928	21.938	13.825	234.422	307.682
1971	36.655	1.732	59	- 941	1.000	22.621	14.418	271.868	348.294
1972	38.081	1.743	57	1.051	1.108	24.819	15.525	299.464	380.740
1973	39.182	1.965	66	995	1.061	35.883	16.154	304.728	388.973
1974	41.076	2.197	71	1.090	1.161	26.889	18.210	283.538	373.071
1975	39.457	2.189	71	1.039	1.110	27.773	18.965	306.313	395.807
1976	42.469	2.074	71	1.125	1.196	31.497	21.455	314.562	413.253
1977	42.061	2.338	67	1.257	1.324	35.605	23.133	325.903	430.364
1978	42.520	2.373	70	1.273	1.343	40.085	24.610	355.747	466.678
1979	43.287	2.876	72	1.385	1.497	48.844	26.880	353.284	476.628
1980	43.141	2.867	70	1.504	1.574	53.896	29.186	350.949	481.613
1981	43.886	3.262	78	1.496	1.574	58.576	31.8]3	363.636	502.747
								•	
	1		l		L	l			

parte quantitativamente e qualitativamente dete $\underline{\mathbf{r}}$ rispettivamente di persone e cose nel nostro Pae di passeggeri.Km șul totale di 502 miliardi della intera mobilità nazionale, con una incidenza minante. Nelle Tabb. 5.5.1 e 5.5.2 si riportano i dati in serie storica concernenti la mobilità nale nel 1981 sono stati prodotti 454 miliardi superiore al 90%. Per il trasporto delle merci Tali dati si riferiscono al complesso movimentate nel nostro Paese da tutti i mezzi su un totale di 187 miliardi di tonnellate.Km trasporto nel 1981 alla rete vanno attribuiti oltre 129 miliardi con una incidenza di quasi del sistema viario nazionale, di cui la rete come si è già evidenziato nel Capitolo 1º, la classificata di grande

Sul complesso della rete stradale nazio

di Piano Triennale ANAS, sia di Programma Stral

investimenti nel settore viario, sia a livello

nismo del Pondo Investimenti Occupazione (FIO).

di opere attuate attraverso il mecca-

Sul complesso della spesa consolidata globale nel settore dei trasporti per l'anno 1981, ascendente a 125.957,63 miliardi di lire, l'impegno per investimenti infrastrutturali stradali assomma da parte dell'ANAS a 450,74 miliardi di lire per spese correnti e a 959,53 miliardi per spese in conto capitale: per le autostrade in concessione, considerando anche gli interessi su mutui contratti a fronte degli investimenti per le costruzioni, si ha una spesa corrente di 1.003,68 miliardi e una spesa in conto capitale di 251,02 miliardi. I soli mutui, concettualmente relativi ad investimenti pregressi, incidono però sulle spese correnti del settore autostradale per 497,45 miliardi di lire. (Tab. 5.5.3)

Il quadro che ne emerge evidenzia lo squilibrio fra l'entità dei costi complessivamente impegnati dal Paese nella mobilità stradale e la voce specifica di pertinenza della rete infrastrutturale, la quale risulta determinante ed essenziale sulle modalità di esercizio dei trasporti, e quindi anche sulle componenti di spesa del conto globale consolidato.

Nella tabella 5.5.4, desunta dal Conto Nazionale dei Trasporti 1981 appare particolarmente significativo al riguardo il raffronto tra le spese in conto capitale e i volumi di

Tab. 5.5.2

Traffico merci italiano interno per tutti i mezzi di trasporto (milioni di tonnellate . Km)

ANNI	Impianti fissi l	Laghi, fiumi, canali 2	Cabotaggio 3	Totale per vie d'acqua 4 = 2+3	Traffico aereo interno 5	Autotrasporti 6	01eodotti 7	Totale trasporti interni 8=1+4+5+6+7
1955	13.616	101	4.786	4.887	0	31.716	365	50.584
1960	16.857	204	7.768	7.972	2	37.234	757	62.822
1965	16.469	179	13.176	13.355	6	45.788	2.273	77.891
1970	18.967	350	26.199	26.549	11	58.658	9.074	113.259
1971	18.081	386	26.979	27.365	11	57.481	10.832	113.770
1972	18.193	391	27.914	28.305	12	58.986	12.175	117.671
1973	18.625	318	29.385	29.703	16	61.929	11.609	121.882
1974	19.115	202	32.206	32.408	18	62.426	10.695	124.662
1975	15.814	220	26.830	27.050	14	62.795	11.500	117.173
1976	17.465	216	30.217	30.433	12	66.708	10.632	125.250
1977	17.309	211	30.803	31.014	12	74.361	11.581	135.277
1978	17.402	135	30.572	30.707	12	88.022	11.735	147.878
1979	18.468	179	32.268	32.447	20	112.701	13.615	177.251
1980	19.097	186	31.125	31.311	19	119.629	11.744	181.800
1981	117.783	195	29.381	29.576	15	129.136	10.438	186.948

Tab. 5.5.3

SPESE DIRETTE NEL SETTORE DEI TRASPORTI - ANNO 1981

(Miliardi di lire correnti)

1 Service di politic emelale 2 Service di politic emelale			
- Servisio di polizia seradale - Infrastrutture (decoriarie	_		
- Servisio di polizia stradale - Infrastrutture ideoriarie	168,05	1 Sento	686.29
	84.78	1.1 Strade (1.67 Stato + 260.28	
	0.45	Case del Metrogiorno)	261.95
Secured A sections of solo	128 47	1.3 Navigazione marifeima	è:-
- Ministero Trasporti (Dire-			;
stone Generale Aviatione Ci-	-	1.4 - Navienzjone seres (150 12	714.70
spear fundonamento e se-		Stato + 4,39 Case	
	116.30	glorno)	154.51
1.6 Munistero Trasporti, per spe-		1.5 Ferrovie e Metropolitane	
se funcionamento Direzione		(42,23 State + 1,27 Casse	5
grammatione, Organization			2
me e Coordinamento	115.28		
1.7 Ministero Marina Mercantile		_	
spese funzionemento	31,89		
Asimely metamore a Contrast name.	-		
	6.989.53	2 Ariendo metamento e Ocelini ma	
(2)	4 414 13		2.150,17
1	+ 1	1	1 187 70
+		1	
3 Gestloni governative naviga-		177 - A.N.A.S.	55.66
mone on laght.	97.77	Z.3 Gentioni governative naviga-	
Enti pubblici territoriali	1.661.46	more and manual transfer	6.33
Com de constitución (1)		3 Eng mubblief corniconali	1 304 62
5.1 Strate provinciali (compreso		The second secon	
_	673.23	Sonde.	348,45
_		- Strade comunal!	950.11
		3.3 Investimenti delle Regioni	
_	1.79	per vari modi di trasporto	8.
3.3 Speec delle Regioni per vari			
modi di unaporto	24,12		
- Aleri Brei mabblici	988.69		
4.1 P.R.A. Pubblico Resistro		4 Ahri Enti pubblici	99.16
Automobilistico)	53,21		1,58
		4.5 Geedonl porti e servizi por-	;
	17,FC		36,72
	**	4.6 Gestioni peroporti e pervizi	3
	6.5		8
territoriani	0.37		
_			
the party of the p	24.78		
4.6 Centioni seroporti e servizi	8		
	2		_

SPESE DIRETTE NEL SETTORE DEI TRASPORTI - ANNO 1981

segue Tab. 5.5.3

(Miliardi di lire correnti)

CATRODUE DI OFBATIONI	Served (s)	CATRODUE DI OPERATORI	skupen.
5 Prinati: spens committed (b)	× 980.08	5 Prinati: spess consolidata (c)	23.579.0
A) Servici in conto terri	28.661,36	A) Servici la conto terri	3,062,11
5.1 Perrovie in concessione	511,63	5.1 Ferrovie in concessions	97.19
5.3 Tranvie extraorbane	18.71	5.4 Metropolitane	2
5.3 Tranvle urbane	155.50	5.5 Impianti a fune	14.54
	169.63		
5.5 Implant a fune	25.55	sione	251,02
5.6 Autostrade in conces-		•	124.39
sione (d)	1.003,68	•	154.79
	. 306		17,35
C Dilone a milana as	76.00		20.27
1	1.802.73	- Autovetture de	59.43
5.9 Astobas de rimeses	106.87	5.12 Automosporto di mer-	11 811 1
5.10 Text	319.42	- 1	7.61
•	384.34	- 1	į
5.12 Autotrasporto di merci	11.557,89		509,97
5.13 Nevigazione Interne	170.66	5.16 Infrastrutture seropor-	
5.14 Gestori di servizi poc-		tuali (aeroporti in con-	\$7.48
Tan 2	474.95	5.17 Società di mavimuione	2
_	91. 91. 7	Berek	552.57
mentitime	6.179.19	5.18 Ausiliari dei trasporti	71.12
5.16 Infrastrutture seropor- tuali (seroporti in ose-			
cassions)	337.98		
5.17 Società di neviguzione se-			
	1.860,91		
5.18 Ausiliari dei trasporti	1.782.30		
	;		
B) Serviri in conto proprio	61.234.90	B) Serviri in conto proprio	20.316,89
5.19 Autobus privaci	1.122.64	5.19 Autobus privati	196,23
5.20 Autovetture private	32.432.15	5.20 Autovetture private	16.592,40
5.21 Motocicii e ciclomotori	1.487,04	5.21 Motocicli e ciclomotori	763.64
5.21 Autotrasporto di merci	26.129,19	5.22 Autotrasporto di merci	2.758,91
5.23 Oleodorti	63.88	5.23 Oleodotti	12.3
Sent Company and Contra	333	Seria Complimata Manomalia	27.296.75
SPRSA	CONSOLIDATA	SPESA CONSOLIDATA GLOBALE: 125.967,63	
(a) Non sono comperat ga emmortament (b) Repersona il totale delle spese dei pri	warf at nerto det valori	(s) Non some compered git sommer/manners. (b) Repersonnia il sossie delle spram del petrant al nerto del valent duplicad, pari a mallandi 1614.85 (efr. non c delle sabrile 9).	rite o
(c) Reportents II cotts delle spere ori più	CONTRACTOR CONTRACTOR	duplicati pan a miliandi 20.05 (cfr. mora a usua sensi (497.45 miliandi), a fronte degl'inventazioni per la	-

Tab. 5.5.4

RAFFRONTO TRA SPESE IN CONTO CAPITALE E VOLUMI DI TRAFFICO

(Numeri indici)

1975 1974 1977 1978 1979 1980 1981	177 247 335 375 416 466 656 95 114 133 138 138 132 118 132 118 131 132 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	201 155 149 151 150 150 150 150 150 150 150 150 150	***		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	230 256 460 664 1.429 1.009 1.670 1.870 1.	42 47 1.154 1.131 1.935 1.465 1.233 1.455 1.235 1.235 1.235 1.455 1.235	271 584 506 651 617 672 1.035 145 269 191 222 180 164 209	118 127 44 129 197 621 955 155 155 155 155 155 155 155 155 15	432 240 51 236 219 396 134
0.4.1	8888	8888	3	₹ \$3	8888	888	88	8888	88	8888	8
SETTORE	Forware dello Scaro: Lire correnti Lire 1970 Plan etan	Abri asteri e impienti futi: Lire correnti Lire 1970 Pim tkm	Infrastrature stadeli: Lice corrent	Tresport collectivi di persene se strada: Lite 1970 Plus	Trapert individuali di per- sone se stradi: Lite correnti Lite 1910	Trasporto merci su strada: Lite correnti Lite 1970	Novigetions interna infra- strutture: Lire correct	Novigerione interna arretti: Live correnti Live 1970 Plan then	the correct	Navigations arres arritis Lire correnti Lire 1970 Firm	Live correcti

traffico delle infrastrutture stradali che denotano, con evidente sperequazione rispetto ad al tri settori del trasporto, una caduta dei numeri indici assolutamente ingiustificata se rapporta ta al peso determinante della mobilità stradale sul globale del trasporto nazionale. Fatto pari a cento il numero indice del 1970, al netto del fattore inflattivo, il numero indice 1981 per le infrastrutture stradali si fissa a 57, con un regresso del 43% proprio nel settore degli investimenti.

La situazione non migliora considerando il dato della Tab. 5.5.5 in cui viene eviden ziata la modesta incidenza dell'attribuzione in frastrutturale nel comparto dell'attribuzione in gradale: anche considerando nella voce 1981 gli interessi autostradali sui mutui, la somma di spese correnti e conto capitale sull'intera viabilità nazionale si colloca soltanto al 6% della spesa complessiva del trasporto su strada. Ciò conferma come a carenze di investimenti in conto capitale si sommino altrettante carenze di spese correnti in conto manutenzione.

La validità del Piano Decennale non si misura comunque soltanto su questa evidente situazione di sotto investimento infrastrutturale

Tab. 5.5.5

SPESE GLOBALI (CORRENTI + C/CAPITALE) PER LE INFRASTRUTTURE

E PER I SERVIZI DI TRASPORTO SU STRADA

(Valori a prezzi correnti)

100
= 076
ndice: 1
numeri
Base

	1979		96		1	
SOLIOSETTORI	Millardi	·	Milandi	مز	Millard	≱ e ≟ .
<u> </u>						
Infrastrutture stradali (a)	3.707,88	5,04	4.724,09	5,35	6.324,99	8.9
Indice	563		335		\$	<u> </u>
Filovis ad autolipse	2.578.94	3,51	3.655,16	4,37	3.880,73	3.6
ladice	583		1.024		1.031	
Autobus de rimeses e privati	886,27	1.21	678,18	0.99	1.445.09	1.37
Indice	1.322		1.310		2.156	-
Taxi ed autoverture de rimeres	60,909	0.82	638.37	0.72	783.46	0.74
Indice	ī 6 +		517		635	
Autoventure	36.080,00	19.07	43.973.12	49.42	49.024.55	96.54
Indice	8		547		9	
Motocicli e motoleggere, ecc.	1.734,68	2,36	1.717.13	1.95	2.250.08	7
Indice	202		969		912	
Autotrasporto merci c/terzi	7.724,40	10,51	9.805.71	11.11	12.696.62	12.05
Indice	699		149		1.089	
Autotrasporto merci c/proprio	20.180,28	27.44	22.634,86	25.64	28.880,10	27.42
Indice	939		1.053		1.343	
Pubblico Registro Automobilisatico	32,75	6	8.1	0.0	53.21	9.0
[adice	413		523		1129	
Torate	73.551.79	300.00	M. 366, 15	18.8	165.347.45	18.8
SPEEA COMPOUNDATA	72.885,86		67. 547, 00		16. 203. 31	
Indice	3		229		=	

bensî anche negli obiettivi di fondo che pongono gli investimenti finalizzati nella grande viabilità ad un livello di resa economica particolare anche per quanto attiene la temporizzazione dei benefici conseguenti alla spesa pubblica.

Si consideri anzitutto l'obiettivo di ridurre i tassi di incidentalità sulla rete stra dale di grande comunicazione in misura di riferi mento pari ad almeno il 30%: ciò che equivale ad un risparmio monetario per la collettività di 300 miliardi di lire all'anno.

Si consideri poi l'obiettivo di migliorare nella misura minima del 10% la fluidità e la velocità di movimento di persone e cose sulla rete primaria in modo da ottenere una contrazione delle spese di esercizio del trasporto in con to terzi e in conto proprio (Tab. 5.5.3) pari ad almeno 1.700 miliardi di lire. Il totale dei costi di esercizio per le spese correnti relative al movimento di persone e cose sulla sola rete di grande comunicazione ammonta a 38.400 miliardi di lire: l'obiettivo di un risparmio per 1.700 miliardi di lire si colloca pertanto su tassi di incidenza pari al 5% di miglioramento marginale di produttività.

Tab. 5.5.6

CONSUMO DI ENERGIA NEL SETTORE DEI TRASPORTI - ANNO 1981 Energia Primaria - Unità di misura: TJ (Térajoules)

	<u>-</u>		011100 01 11110				
			MODI	DI TRAS	PORTO		
TIPO DI ENERGIA	Ferroviario o filotran- viario	Stradale	Vie navigabili interne	Marittimo (a)	Condotta	Aereo (a)	TOTALE
Olio comustibile	-	-	-	135.375	-	-	135.375
Carbone	42	-	-	-	-	-	42
Benzine	-	502.383	7.912	-	-	486	510.781
Carboturbo	-	-	-	•	-	55.418	55.418
Gasolio	7.685	371.382	7.899	27.669	•	-	414.635
Gas di petrolio liquef.	-	45.803	-	-	-	-	45.803
Energia elettrica	40.123	2.848	-	-	4.508	-	47.479
Altri	-	-	-	1.331	-	-	1.331
Totale	47.850	922.416	15.811	164.375	4.508	55.904	1.210.864
x	3,9	76,2	1,3	13,6	0,4	4,6	100

⁽a) = Compresi i bunkeraggi internazionali.

trolio che viene assorbito per il 43,60% dal setto sivo energetico per mobilità. Ancor più significa za il 76,2% in termini di energia primaria e 77,9 al consumo energetico da penostro Paese del 23,58%.Nelle tabb. 5.5.6 tenendosi un "payback period" sicuramente conte settore della via bilità, che enfatizza l'incidenza positiva delsettore dei tra per la mobilità di persone e cose una percentua te incidenza del trasporto su strada che realiz ot-In termini generali va pure consideraglioramento dei costi di esercizio, si ottiene sporti ha sul bilancio energetico nazionale che secondo le stime della Banca d'Italia comporta e 5.5.7 si evidenzia la evoluzione dei consumi un rientro del capitale investito addirittura di energia primaria e di energia finale per i dell'investimento, stuale al piano. Ciò soprattutto a motivo in 2.000 miliardi all'anno con i benefici basso rapporto fra spese infrastrutturali di energia finale del consumo relativi al solo tasso di incidentalità con vari modi di trasporto dal 1970, le di investimento previsto dal ta la notevole incidenza che il se di esercizio veicolare nel la spesa in conto capitale. contestuale con il tempo tivo il riferimento termini nel

re trasporti nel 1981 contro il 35,21% del 1975; i valori rispettivi dell'industria sono al 21,19% (1981) e il 26,69% (1975), per altri usi 35,21% (1981) e 39,10% (1975). può quindi stimare l'importante riflesso sul bilancio energetico nazionale degli investimenti previsti sulla rete di grande comunicazione in modo da ridurre almeno del 10% il consumo energe tico a parità di percorrenza, con particolare ri salto al risparmio diretto di petrolio di difficile sostituzione da parte di fondi alternative per la mobilità stradale, a differenza di altri settori di rilevante impegno e consumo di energia.

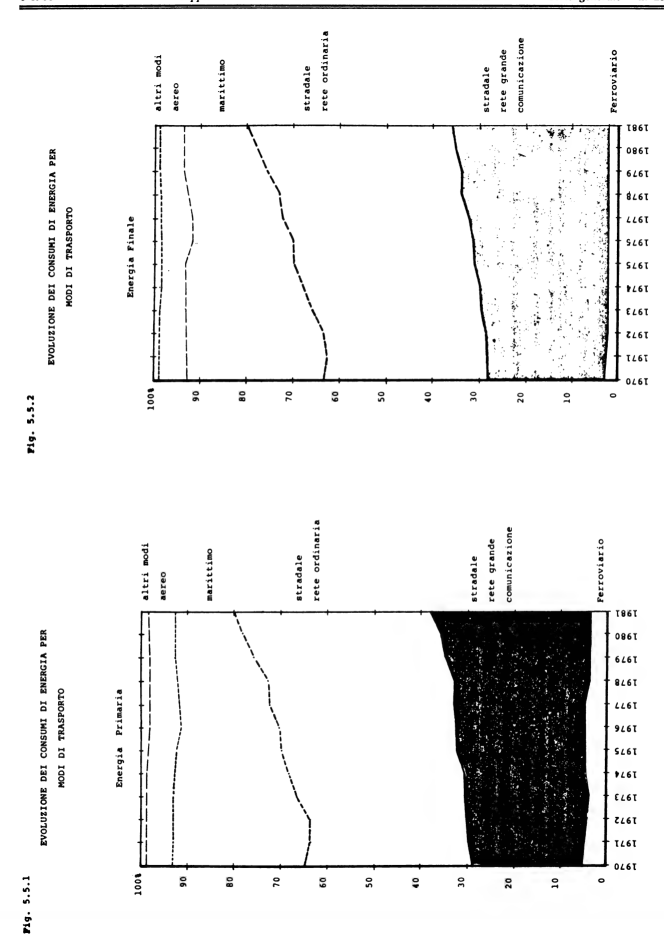
Nelle Figg. 5.5.1 e 5.5.2 si riporta il ritmo di crescita dei consumi energetici nel trasporto nazionale, dimostrando la aumentata in cidenza percentuale della mobilità stradale anche a causa del peggioramento delle condizioni di esercizio relative alla circolazione stradale e ai consumi specifici connessi alla congestione di rete ed alla irregolarità cinematica del movimento, con prevalenza di fasi in accelerazione o decelerazione rispetto a condizioni di velocità uniforme di regime cui corrisponde il mi nore impegno energetico.

Tab. 5.5.7

CONSUMO DI ENERGIA NEL SETTORE DEI TRASPORTI - ANNO 1981 Energia Finale - Unità di misura: 'TJ (Térajoules)

	Lile, y l	a rinate -	5 G1 M130	ira. 10 (Terajo	,		
			MODI	DITRÀS	PORTO		
TIPO DI ENERGIA	Ferroviario o filotran- viario	Stradale	Vie navigabili interne	Marittimo (a)	Condotta	Aereo (a)	Totale
Olio combustibile	-	-	-	135.375	-	-	135.37
Carbone	42	-	-	-	· -	-	'
Benzine	-	502.383	7.912	-	-	486	510.78
Carboturbo	-	-	-	-	-	55.418	55.41
Gasolio	7.685	371.382	7.899	27.669	-	-	414.63
Gas di petrolio liquef.	-	45.803	-	-	-	-	45.80
Energia elettrica	15.685	1.113	-	-	1.762	-	18.56
Altri	-	-	-	1.331	-	-	1.33
Totale	23.412	920.681	15.811	164.375	.762	55.904	1.181.94
x	2,0	77,9	1,3	13,9	0,2	4,7	100
	1						

(a) = Compresi i bunkeraggi internazionali.



Tab. 5.5.8

SCAMBI INTERNAZIONALI PER MODO DI TRASPORTO (Anni 1978 - 1981)

	IMF	ORT	AZIONI		E S I	PORT	AZIONI	
	TONN	x	MILIONI DI LIRE	×	TONN	x	MILIONI DI LIRE	x
<u>Ferrovia</u> :								
1978	18.001.102	8,19	8.313.205	17,37	7.256.853	10,55	6.894.225	14,51
1979	20.637.189	8,74	10.914.698	16,90	6.670.642	9,52	7.678.686	12,81
1980	22.332.684	9,78	13.286.444	15,53	5.985.739	10,33	7.540.126	11,30
1981	19.014.564	8,93	13.377.284	12,90	5.494.434	9,18	7.565.298	8,80
Strada:								
1978	15.311.237	6,96	17.907.498	37,41	16.080.733	23,38	21.144.417	44,51
1979	18.562.841	7,86	24.601.541	38,08	18.845.846	26,90	30.018.425	50,09
1980	20.759.188	9,09	31.375.937	36,67	18.790.470	32,43	35.650.918	53,43
1981	24.803.169	11,65	38.554.502	37,19	19.542.409	32,63	43.456.119	50,49
Mare:								
1978	178.348.611	81,12	19.047.795	39,79	44.250.220	64,35	15.550.382	32,73
1979	187.701.495	79,52	25.844.407	40,01	43.384.121	61,91	17.550.002	29,29
1980	168.994.162	73,98	34.635.091	40,98	31.668.790	54,65	18.986.709	28,46
1981	151.476.387	71,14	42.610.349	41,10	33.962.933	56,71	28.011.167	32,54

segue

nante apporto marginale, in rapporto a migliore competitività internazionale del nostro comples so produttivo, in virtù del miglioramento della efficienza e della diminuzione dei costi di esercizio sulla rete primaria, che garantisce il 37,19% delle importazioni in termini di valore e il 50,49% delle esportazioni tra tutti i modi di trasporto, come indicato nella tab. 5.5.8 desunta dal Conto Nazionale dei Trasporti. La competitività internazionale della nostra economia passa quindi per larga misura attraverso l'efficienza della rete stradale in generale, e più specificamente per quella classificata di grande comunicazione, che interessa per dettato di legge 531/82 l'interezza dei valichi di

20 mila miliardi nel decennio di previsione 1985-1994 del Piano comporta l'impiego di 50 mila unità lavorative annue, l'utilizzo di 5 milioni di quintali di cemento e 400 mila quintali di acciaio all'anno, con effetti positivi di indotto produttivo di particolare rilevanza ai fini del mercato nazionale, non richiedendosi specifici impatti sulla bilancia commerciale per i materiali da costruzione.

In termini più generali la spesa di

Il Piano Decennale, riferito essenzial mente alla rete primaria di grande comunicazione, non esaurisce certo i fabbisogni di investimento sul complesso della viabilità ordinaria statale e provinciale, per la quale è necessario prevedere una adeguata azione almeno manutentoria in modo da migliorare anche la resa del rilevante patrimonio investitovi. Va quindi ribadito che il Piano Decennale si riferisce ad un flusso di investimenti concentrato nel solo settore della viabilità principale con finalità strutturali di rafforzamento della grande mobilità del Paese.

Le ipotesi di finanziamento del Piano Decennale non possono che riconnettersi esplici tamente ad un prelievo finalizzato delle imposte gravanti sul settore dell'automobilismo la cui previsione di introito per l'Erario si stima per il 1984 a scendere a 35 mila miliardi di lire. Per garantire contenuto realistico alla funzione programmatoria si ritiene quindi essenziale fina lizzare un prelievo per aliquote determinate sul la imposizione fiscale gravante sui carburanti in modo da finanziare il flusso di investimenti per la viabilità, di grande comunicazione e non, con un maggiore grado di riconversione delle risorse derivanti allo Stato dal trasporto su stra

segue Tab. 5.5.8 SCAMBI INTERNAZIONALI PER MODO DI TRASPORTO (Anni 1978 - 1981)

	IMI	PORT	AZIONI		ES	PORT	AZIONI	
	TONN	x	MILIONI DI LIRE	x	TONN	X.	MILIONI DI LIRE	x
<u>Altri:</u>								
1978	8.191.639	3,73	2.599.401	5,43	1.183.372	1,72	3.916.277	8,25
1979	9.155.671	3,88	3.236.558	5,01	1.169.309	1,67	4.679.159	7,81
1980	16.337.869	7,15	6.266.831	7,32	1.500.201	2,59	4.541.657	6,81
1981	17.626.172	8,28	9.133,226	8,81	885.279	1,48	7.038.816	8,17
Totale:					,			
1978	219.852.589	100,00	47.867.899	100,00	68.771.178	100,00	47.505.301	100,00
1979	236.057.196	100,00	64.597.204	100,00	70.069.918	100,00	59.926.272	100,00
1980	228.373.903	100,00	85.564.303	100,00	57.945.200	100,00	66.719.410	100,00
1981	212.920.292	100,00	103.675.361	100,00	59.885.055	100,00	86.071.400	100,00
]							

PIANO DECENNALE

DELLA VIABILITA'

DI

GRANDE COMUNICAZIONE

INDICE

GENERALE

RELAZIONE GENERALE

INDICI

Volume 1 - Impostazione

Presentazione

Cap. 1 - L'impostazione del Piano Decennale

- 1.1 Il riferimento legislativo
- 1.2 Criteri di elaborazione
- 1.3 Rilevanza economica del Piano
 Decennale
- 1.4 La formazione del Piano Decennale
- 1.5 La classificazione della rete di grande comunicazione
- 1.6 I parametri distributivi primari
 - 1.6.1 Dotazione viaria
 - 1.6.2 Indici territoriali
 - 1.6.3 Indici di circolazione
 - 1.6.4 Indici demografici
 - 1.6.5 Indici occupazionali

Volume 2 - Analisi

Cap. 2 - La redditività del Piano Decennale

- 2.1 Impostazione dell'analisi economica
- 2.2 Il traffico
- 2.3 La incidentalità
- 2.4 Il territorio
- 2.5 Intermodalità portuale e aeroportuale
- 2.6 Integrazione con il trasporto ferroviario
- 2.7 La riqualifica per interventi puntuali
- 2.8 Spesa regionale per i trasporti

Cap. 3 - La rete viaria di grande comunicazione

- 3.1 Le indagini effettuate
- 3.2 Gli indicatori di compromissione
- 3.3 Gli indicatori di pericolo
- 3.4 Livello di servizio
- 3.5 Il fabbisogno di riqualifica
- 3.6 Gli interventi in atto
- 3.7 Gli interventi di completamento
- 3.8 Le aspettative pregresse
- 3.9 La rete autostradale

Volume 3 - Proposta

Cap. 4 - Gli interventi del Piano Decennale

- 4.1 Dimensione di spesa
- 4.2 Il riparto a favore del Mezzogiorno
- 4.3 Gli interventi autostradali
- 4.4 Gli interventi in concorso finanziario
- 4.5 La metodologia di riparto
 - 4.5.1 La lunghezza di rete
 - 4.5.2 Veicoli circolanti
 - 4.5.3 Abitanti
 - 4.5.4 Occupati
 - 4.5.5 Veicoli per chilometro
 - 4.5.6 Veicoli per chilometro di grande comunicazione
 - 4.5.7 Accessibilità territoriale
 - 4.5.8 Importazioni
 - 4.5.9 Esportazioni
 - 4.5.10 Turismo
 - 4.5.11 Turismo estero
 - 4.5.12 Aeroporti

4.5.13	Porti			4.6 La applicazione del riparto
4.5.14	Momento di traffico			4.7 Gli interventi del Piano Decennale
4.5.15	Sinistrosità			
4.5.16	Interventi ANAS			
4.5.17	Fondi Regioni			
4.5.18	Livello di Servizio	Cap.	5 -	- Condizioni complementari di attuazione
4.5.19	Spese regionali per trasporti			del Piano Decennale
4.5.20	Energia elettrica			5.1 Il criterio della redditività
4.5.21	Prodotto interno lordo			5.2 La gestione del Piano Decennale
4.5.22	Valore aggiunto			5.3 Il miglioramento della spendibilità
4.5.23	Consumi finali interni			5.4 La salvaguardia degli investimenti
4.5.24	Graficizzazione dei risultati			5.5 Riscontro economico del Piano

RELAZIONE GENERALE

INDICE DELLE TABELLE

	Volume	<u>e 1</u>		Regione	Veneto
Capitolo 1				Regione	Priuli V. Giulia
Tab. 1.5.1	Classifica	zione della rete viaria di		Regione	Liguria
		unicazione secondo D.M.		Regione	Emilia Romagna
	20/7/83 n°	2474		Regione	Toscana
	Regione Pi	iemonte		Regione	Umbria
	Regione Va	alle d'Aosta		Regione	Marche
	Regione Lo	ombardia		Regione	Lazio
	Regione Tr	rentino A. Adige		Regione	Abruzzo
		r. Bolzano		Regione	Molise
	Pı	r. Trento		-	
	Regione Ve	eneto		Regione	Campania
	Regione Fr	riuli V. Giulia		Regione	Puglia
	Regione Li	iguria		Regione	Basilicata
	Regione Ex	milia - Romagna		Regione	Calabria
	Regione To	oscana		Regione	Sicilia
	Regione Un	mbria		Regione	Sardegna
	Regione Ma	arche	Tab. 1.5.3	Sinossi	modifiche proposte per la
	Regione La	azìo		classifi	cazione della rete di gran
	Regione Al	bruzzi		de comun	icazione :
	Regione Mc	olise		Italia S	ettentrionale
	Regione Ca	ampania		Italia C	entrale
	Regione Pu	uglia		Italia M	eridionale e Insulare
	Regione Be	asilicata			
	Regione Ca	alabria	Tab. 1.6.1.1		e stradale: Italia Setten-
	Regione Si	icilia		trionale	
	Regione Sa	ardegna	Tab. 1.6.1.2	Dotazion le	e stradale: Italia Centra-
Tab. 1.5.2	Proposte di	i modifica al D.M.	Tab. 1.6.1.3	Dotazion	e stradale: Italia Meri-
123, 213,12	20/7/83 n°			dionale	e Insulare
	Regione P	iemonte	Tab. 1.6.2.1	Indici t	erritoriali: Italia Set- ale
	Regione V	alle d'Aosta	Tab. 1.6.2.2		erritoriali: Italia Cen-
	Regione Lo	ombardia	1au. 1.0.2.2	trale	erricoriair. Italia Ceil-
	Pi	r. di Bolzano	Tab. 1.6.2.3	Indici t	erritoriali: Italia Meri
	Pı	r. di Trento			e Insulare

Tab. 1.6.3.1 Indici di circolazione: Italia Settentrionale	2.2.12 Regione Lazio
Tab. 1.6.3.2 Indici di circolazione: Italia	2.2.13 Regione Abruzzi
Centrale	2.2.14 Regione Molise
Tab. 1.6.3.3 Indici di circolazione: Italia	2.2.15 Regione Campania
Meridionale e Insulare	2.2.16 Regione Puglia
Tab. 1.6.4.1 Indici demografici: Italia	2.2.17 Regione Basilicata
Settentrionale	2.2.18 Regione Calabria
Tab. 1.6.4.2 Indici demografici: Italia	2.2.19 Regione Sicilia
Centrale	2.2.20 Regione Sardegna
Tab. 1.6.4.3 Indici demografici: Italia	Tab. 2.2.21 Viabilità di grande comunicazione
Meridionale e Insulare	classificazione in ordine di mome
Tab. 1.6.5.1 Indici occupazionali: Italia Settentrionale	to di traffico
Tab. 1.6.5.2 Indici occupazionali: Italia	Regione Piemonte
Centrale	Regione Valle d'Aosta
Tab. 1.6.5.3 Indici occupazionali: Italia	Regione Lombardia
Meridionale e Insulare	Regione Trentino A. Adige
Tab. 1.6.5.4 Indici occupazionali: Italia	Regione Trentino A. Adige
Settentrionale	pr. di Bolzano
Tab. 1.6.5.5 Indici occupazionali: Italia	Pr. di Trento
Centrale	Regione Veneto
Tab. 1.6.5.6 Indici occupazionali: Italia	Regione Friuli V. Giulia
Meridionale e insulare	Regione Liguria
	Regione Emilia Romagna
Volume 2	Regione Toscana
Capitolo 2	Regione Umbria
Tab. 2.2 Viabilità di grande comunicazione:	Regione Marche
dati di traffico	Regione Lazio
2.2.1 Regione Piemonte	Regione Abruzzi
2.2.2 Regione Valle d'Aosta	Regione Molise
2.2.3 Regione Lombardia	Regione Campania
2.2.4 Regione Trentino A. Adige	Regione Puglia
2.2.4 bis Pr. di Bolzano	Regione Basilicata
2.2.4 ter Pr. di Trento	Regione Calabria
2.2.5, Regione Veneto	Regione Sicilia
2.2.6 Regione Priuli V. Giulia	Regione Sardegna
2.2.7 Regione Liguria	
2.2.8 Regione Emilia Romagna	Tab. 2.3.1 Incidentalità assoluta nazionale
2.2.9 Regione Toscana	Tab. 2.3.2 Incidentalità assoluta
2.2.10 Regione Umbria	Regione Piemonte
2.2.11 Regione Marche	
***************************************	Regione Valle d'Aosta

Tab. 2.3.3

Tab. 2.3.4

Regione	Lombardia			Regione	Puglia
Regione	Trentino A. Adige			Regione	Basilicata
	Pr. di Bolzano			Regione	Calabria
	Pr. di Trento			Regione	Sicilia
Regione	Veneto			Regione	Sardegna
Regione	Priuli V. Giulia			•	•
Regione	Liguria	Tab.	2.3.5	Incident	alità equivalente comparata
Regione	Emilia Romagna			Regione	Piemonte
Regione	Toscana			Regione	Valle d'Aosta
Regione	Umbria			Regione	Lombardia
Regione	Marche			Regione	Trentino A. Adige
Regione	Lazio				Pr. di Bolzano
Regione	Abruzzi				Pr. di Trento
Regione	Molise			Regione	Veneto
Regione	Campania			Regione	Priuli V. Giulia
Regione	Puglia			Regione	Liguria
Regione	Basilicata			Regione	Emilia Romagna
Regione	Calabria			Regione	Toscana
Regione	Sicilia			Regione	Umbria
Regione	Sardegna			Regione	Marche
				Regione	Lazio
Incident	alită equivalente nazionale			Regione	Abruzzo
Incident	alità equivalente			Regione	Molise
Regione	Piemonte			Regione	Campania
Regione	Valle d'Aosta			Regione	Puglia
Regione	Lombardia			Regione	Basilicata
Regione	Trentino A. Adige			Regione	Calabria
	Pr. di Bolzano			Regione	Sicilia
	Pr. di Trento			Regione	Sardegna
Regione	Veneto	Tab.	2.4.1	Poli ins	ediativi provinciali
Regione	Priuli V. Giulia	Tab.	2.4.2		immigrazione (per
Regione	Liguria			1.000 re	sidenti)
Regione	Emilia Romagna	Tab.	2.4.3		ento delle regioni secondo e del tasso di immigrazio-
Regione	Toscana				1.000 residenti)
Regione	Umbria	Tab.	2.4.4	Tassi di	emigrazione (per 1.000
Regione	Marche			residenti	L)
Regione	Lazio	Tab.	2.4.5		migrazione netta (per
Regione	Abruzzo			1.000 res	
Regione	Molise	Tab.	2.4.6		nto delle regioni secondo
Regione	Campania				e del tasso di emigrazio- 1.000 residenti)

Tab.	2.4.7	Ordinamento delle regioni secondo il valore del tasso di migrazione netta: immigrati-emigrati per 1.000 residenti)	Tab. 2.8.1	Indici di spesa delle Regioni (anno 1981) Italia Settentrionale Italia Centrale
Tab.	2.4.8	Movimenti migratori		
		Italia Nord-Occidentale		Italia Meridionale e Insulare
		Italia Nord-Orientale	Tab. 2.8.2	Spese delle Province per viabilità e
		Italia Centrale		contributi ad aziende di trasporto (anno 1981)
		Italia Meridionale		Italia Settentrionale
		Italia Insulare		Italia Centrale
Tab.	2.4.9	Importazioni		Italia Meridionale e Insulare
Tab.	2.4.10	Esportazioni	Tab. 2.8.3	Spese dei Comuni per viabilità e aziende di trasporto (anno 1981)
Tab.	2.4.11	Saldo export - import		Italia Settentrionale
Tab.	2.4.12	Commercio con l'estero: indici		Italia Settentrionale Italia Centrale
		provinciali e regionali (anno 1981)		
Tab.	2.4.13	Turismo		Italia Meridionale e Insulare
Tab.	2.4.14	Attività alberghiera ed extralber- ghiera (anno 1981)	Tab. 2.8.4	Indicatori di spesa per i trasporti degli Enti Pubblici Territoriali
Tab.	2.4.15	Traffico estivo ai valichi stradali		(anno 1981)
		(dal 15/6 al 30/9 1982)		Italia Settentrionale
Tab.	2.4.16	Distribuzione del traffico turisti- co (dal 15/6 al 30/9 1982):		Italia Centrale
		movimento di autovetture		Italia Meridionale e Insulare
Tab.	2.4.17	Distribuzione del traffico estivo		
		(dal 15/6 al 30/9 1982):	Capitolo 3	
		movimento di autovetture	Tab. 3.2.1	Compromissione viaria
Tab.	2.5.1	Movimento e traffico negli aeroporti nazionali (anno 1981)	Tab3.3.1	Indicatori di pericolo
Tab	2.5.2	Traffico commerciale nei principali	Tab. 3.4.1	Livello di servizio
IAD.	2.3.2	aeroporti	Tab. 3.5.1	Riqualifica di rete
		Italia Settentrionale		Regione Piemonte
		Italia Centrale		Regione Valle d'Aosta
		Italia Meridionale e Insualre		Regione Lombardia
Tab.	2.5.3	Trasporti marittimi: movimento		Regione Trentino A. Adige Pr. Bolzano
		delle navi (anno 1980)		Pr. Trento
Tab.	2.5.4	Trasporti marittimi: movimento merci (anno 1980)		Regione Veneto
Tab.	2.5.5	Trasporti marittimi: movimento pas-		Regione Friuli V. Giulia
	-	seggeri (anno 1980)		Regione Liguria
Tab.	2.6.1	Interventi fondamentali sulla rete F.S.		Regione Emilia Romagna
Tab.	2.6.2	Interventi F.S. per impianti fissi		Regione Toscana
		(1° Fase Piano Poliennale)		Regione Umbria Regione Marche

	Regione Lazio		Regione Trentino A. Adige
	Regione Abruzzo		Regione Veneto
	Regione Molise		Regione Priuli V. Giulia
	Regione Campania		Regione Liguria
	Regione Puglia		Regione Emilia Romagnà
	Regione Basilicata		Regione Toscana
	Regione Calabria		Regione Umbria
	Regione Sicilia		Regione Marche
	Regione Sardegna		Regione Lazio
Tab. 3.5.2	Pabbisogni di riqualifica		Regione Abruzzo
Tab. 3.6.1	Interventi in atto		Regione Molise
Tab. 3.6.2	Interventi in atto:		Regione Campania
	Regione Piemonte		Regione Puglia
	Regione Valle d'Aosta		Regione Basilicata
	Regione Lombardia		Regione Calabria
	Pr. Bolzano		Regione Sicilia
	Pr. Trento		Regione Sardegna
	Regione Veneto		
	Regione Friuli V. Giulia		Volume 3
	Regione Liguria	Capitolo 4	
	Regione Emilia Romagna	Tab. 4.2.1	Interventi ANAS
	Regione Toscana	140. 4.2.1	Italia Settentrionale
	Regione Umbria		•
	Regione Marche		Italia Centrale
	Regione Lazio		Italia Meridionale e Insulare
	Regione Abruzzo	Tab. 4.3.1	
	Regione Molise	Tab. 4.4.1	deroga all'art. 18 bis D.L. 376/75
	Regione Campania	145. 4.4.1	Inseribilità art. 5 Legge 531 12/8/82
	Regione Puglia		Regione Piemonte
	Regione Basilicata		Regione Valle d'Aosta
	Regione Calabria		Regione Lombardia
	Regione Sicilia		Pr. di BOlzano
	Regione Sardegna		Pr. di Trento
Tab. 3.7.1	Interventi di completamento		Regione Veneto
Tab. 3.8.1	Progettazioni disponibili		Regione Friuli V. Giulia
Tab. 3.9.1	Interventi sulla rete autostradale		Regione Liguria
	Regione Piemonte		Regione Emilia Romagna
	Regione Valle d'Aosta		Regione Toscana
	Regione Lombardia		Regione Umbria
			-

Regione Marche Regione Lazio Regione Abruzzo Regione Campania Regione Puglia Regione Basilicata Regione Calabria Regione Sicilia Regione Sardegna Tab. 4.5.1 Indici di riparto Italia Settentrionale Italia Centrale Italia Meridionale e Insulare Tab. 4.5.12.1 Movimento degli aeroporti nazionali (anno 1981) Italia Settentrionale Italia Centrale Italia Meridionale e Insulare Tab. 4.5.13.1 Movimenti portuali (anno 1980) Tab. 4.5.17.1 Spese ed entrate delle Regioni (anno 1981) Italia Settentrionale Italia Centrale Italia Meridionale e Insulare Tab. 4.5.20.1 Consumo di energia elettrica Italia Settentrionale Italia Centrale Italia Meridionale e Insulare Tab. 4.5.21.1 Prodotto interno lordo ai prezzi di mercato (anno 1980) Italia Settentrionale Italia Centrale Italia Meridionale e Insulare Tab. 4.5.22.1 Valore aggiunto al costo dei fattori per ramo di attività economica (anno 1980) Italia Settentrionale Italia Centrale Italia Meridionale e Insulare

Tab. 4.5.23.1 Consumi finali interni (anno 1980) Italia Settentrionale e Centrale Italia Meridionale e Insulare Tab. 4.6.1 Legge 531/82 - Riparto complessivo Tab. 4.7.1 Piano Decennale: 1º fascia di interventi Regione Piemonte Regione Valle d'Aosta Regione Lombardia Pr. Bolzano Pr. Trento Regione Veneto Regione Friuli V. Giulia Regione Liguria Regione Emilia Romagna Regione Toscana Regione Umbria Regione Marche Regione Lazio Regione Abruzzo Regione Molise Regione Campania Regione Puglia Regione Basilicata Regione Calabria Regione Sicilia Regione Sardegna Piano Decennale: 2º fascia di Tab. 4.7.2 interventi Regione Piemonte Regione Valle d'Aosta Regione Lombardia Pr. di Bolzano Pr. di Trento Regione Veneto Regione Friuli V. Giulia Regione Liguria Regione Emilia Romagna

Regione Toscana

	Regione	Umbria	Tab.	5.5.2	Traffico merci italiano interno
`	Regione	Marche			per tutti i mezzi di trasporto
	Regione	Lazio	Tab.	5.5.3	Spese dirette nel settore dei trasporti (anno 1981)
	Regione	Abruzzo	Tab.	5.5.4	Raffronto tra spese in conto
	Regione	Molise			capitale e volumi di traffico
	Regione	Campania	Tab.	5.5.5	Spese globali (correnti + c/cap <u>i</u>
	Regione	Puglia			tale) per le infrastrutture e per
	Regione	Basilicata	Tab	5.5.6	i servizi di trasporto su strada Consumo di energia nel settore dei
	Regione	Calabria	140.	3.3.0	trasporti (anno 1981) - Energia
	Regione	Sicilia			primaria
	Regione	Sardegna	Tab.	5.5.7	Consumo di energia nel settore dei trasporti (anno 1981) - Energia
Comittee E					finale
Capitolo 5					
Tab. 5.5.1	Traffico	passeggeri italiano interno	Tab.	5.5.8	Scambi internazionali per modo di
	per tutt	i i mezzi di trasporto	1		trasporto (anni 1978-1981)

RELAZIONE GENERALE

INDICE DELLE FIGURE

	Volume 1	Fig. 1.6.4.5	Indici demografici: strade di grande comunicazione
Capitolo 1		Fig. 1.6.5.1	Indici occupazionali: Km di strade per 10.000 addetti
Fig. 1.6.1.1	Incidenza delle strade di grande comunicazione	Fig. 1.6.5.2	Indici occupazionali: Km di strade di grande comunicazione per 10.000 addetti
Fig. 1.6.1.2	Incidenza delle strade di grande comunicazione	Fig. 1.6.5.3	Indici occupazionali: Km di strade statali di grande comunicazione per
Fig. 1.6.1.3	Incidenza delle strade statali di		10.000 addetti
	grande comunicazione	Fig. 1.6.5.4	Indici occupazionali: strade di
Fig. 1.6.1.4	Dotazione stradale		grande comunicazione
Fig. 1.6.2.1 Fig. 1.6.2.2	Indici territoriali: totale strade Indici territoriali: totale strade		Volume 2
119. 1.0.1.1	di grande comunicazione	Capitolo 2	
Fig. 1.6.2.3	Indici territoriali: totale strade		W
	statali di grande comunicazione	Fig. 2.4.1	Movimenti migratori: tassi di immigrazione per 1.000 residenti
Fig. 1.6.3.1	Indici di circolazione: veicoli per 1.000 abitanti	Fig. 2.4.2	Movimenti migratori: tassi di
Fig. 1.6.3.2	Indici di circolazione: veicoli per		emigrazione per 1.000 residenti
	Km di rete stradale nel complesso	Fig. 2.4.3	Posti letto e utenza turistica 1982
Fig. 1.6.3.3	Indici di circolazione: veicoli per Km di strade di grande comunicazione	Fig. 2.4.4	Punti neri del traffico turistico estivo
Pig. 1.6.3.4	Indici di circolazione: veicòli per Km di strade statali di grande comu-	Fig. 2.5.1	Traffico commerciale nei principali aeroporti
	nicazione	Fig. 2.5.2	Trasporti marittimi: movimento navi
Fig. 1.6.3.5	Indici di circolazione: strade di	119. 1.5.2	e merci
rig. 1.0.3.3	grande comunicazione	Fig. 2.5.3	Rete degli oleodotti
Fig. 1.6.4.1	. Indici demografici: abitanti per Km ²	Capitolo 3	
Fig. 1.6.4.2	Indici demografici: Km di strade per		
	10.000 abitanti	Tav. 3.1.1	Scheda informativa di sintesi
Fig. 1.6.4.3	Indici demografici: Km di strade di	Tav. 3.1.2	Scheda informativa di sintesi
	grande comunicazione per 10.000	Tav. 3.1.3	Scheda informativa di sintesi
	abitanti	Tav. 3.1.4	Scheda informativa di sintesi
Fig. 1.6.4.4	Indici demografici: Km di strade	Tav. 3.1.5	Scheda informativa di sintesi
	statali di grande comunicazione per 10.000 abitanti		Scheda informativa di sintesi
	Par Tarona maraner	Tav. 3.1.6	Scheda Intolmacias at Blucos

	Volume	<u>3</u>]		Regione	Abruzzo
					Regione	Molise
Capitolo 4					Regione	Campania
Fig. 4.5.24.1	Indici đ	i riparto			Regione	Puglia
	Regione	Piemonte			Regione	Basilicata
	Regione	Valle d'Aosta			Regione	Calabria
	Regione	Lombardia			Regione	Sicilia
		Pr. Bolzano			Regione	Sardegna
		Pr. Trento	Pig.	4.6.1	Indici d	i riparto
	Regione	Veneto				•
	Regione	Friuli V. Giulia	Capit	tolo 5		
	Regione	Liguria				
	Regione	Emilia Romagna	Pig.	5.5.1		ne dei consumi di energia
	Regione	Toscana			per modi primaria	di trasporto (energia
	Regione	Umbria			•••••	,
	Regione	Marche	Fig.	5.5.2		ne dei consumi di energia di trasporto (energia
	Regione	Lazio			finale)	

INDICE
DEGLI ALLEGATI

CARTOGRAFIE

	ALLEGATI A	ALLEGATI C
A 1	Rete classificata	Volumi di traffico
A 2	Volume di traffico	C 1 Piemonte
A 3	Integrazione intermodale	C 2 Valle d'Aosta
A 3	piani investimento F.S.	C 3 Lombardia
		C 4/1 Trentino A. Adige, Pr. di Bolzano
	ALLEGATI B	C 4/2 Trentino A. Adige, Pr. di Trento
		C 5 Veneto
Rete cla	ssificata	C 6 Priuli V. Giulia
		C 7 Liguria
B 1	Piemonte	C 8 Emilia Romagna
B 2	Valle d'Aosta	C 9 Toscana
В 3	Lombardia	C 10 Umbria
B 4/1	Trentino A. Adige, Pr. di Bolzano	C 11 Marche
B 4/2	Trentino A. Adige, Pr. di Trento	C 12 Lazio
B 5	Veneto	C 13 Abruzzo
В 6	Friuli V. Giulia	C 14 Molise
B 7	Liguria	C 15 Campania
В 8	Emilia Romagna	C 16 Puglia
В 9	Toscana	C 17 Basilicata
B 10	Umbria	C 18 Calabria
B 11	Marche	C 19 Sicilia
B 12	Lazio .	C 20 Sardegna
B 13	Abruzzo	
B 14	Molise	
B 15	Campania	ALLEGATI D
в 16	Puglia	Incidentalità
B 17	Basilicata	Incluentation
B 18	Calabria	D 1 Piemonte
В 19	Sicilia	D 2 Valle d'Aosta
B 20	Sardegna	D 3 Lombardia

D 4/1	Trentino A. Adige, Pr. di Bolzano	E 17	Basilicata
D 4/2	Trentino A. Adige, Pr. di Trento	E 18	Calabria
D 5	Veneto	E 19	Sicilia
D 6	Friuli V. Giulia	E 20	Sardegna
D 7	Liguria		
D 8	Emilia Romagna		ALLEGATI P
D 9	Toscana		- ELECTRICAL PROPERTY OF THE P
D 10	Umbria	Import.	export
D 11	Marche	F 1	Piemonte
D 12	Lazio	F 2	Valle d'Aosta
D 13	Abruzzo	F 3	Lombardia
D 14	Molise	F 4/1	
D 15	Campania	F 4/2	
D 16	Puglia	F 5	Veneto
D 17	Basilicata	F 6	Friuli V. Giulia
D 18	Calabria	F 7	Liguria
D 19	Sicilia	P 8	Emilia Romagna
D 20	Sardegna	F 9	Toscana
		F 10	Umbria
	ALLEGATI E	F 11	Marche
		P 12	Lazio
PO11 1ns	<u>sediativi</u>	F 13	Abruzzo
E 1	Piemonte	F 14	Molise
E 2	Valle d'Aosta	F 15	Campania
E 3	Lombardia	F 16	Puglia
E 4/1	Trentino A. Adige, Pr. di Bolzano	F 17	Basilicata
E 4/2	Trentino A. Adige, Pr. di Trento	F 18	Calabria
E 5	Veneto	F 19	Sicilia
E 6	Friuli V. Giulia	F 20	Sardegna
E 7	Liguria		
E 8	Emilia Romagna		
E 9	Toscana		ALLEGATI G
E 10	Umbria	Turis	aco
E 11	Marche		_
E 12	Lazio	G 1	Piemonte
E 13	Abruzzo	G 2	Valle d'Aosta
E 14	Molise	G 3	Lombardia
E 15	Campania	G 4/1	
E 16	Puglia	G 4/2	Trentino A. Adige, Pr. di Trento

G 5	Veneto	G 13	Abruzzo
G 6	Friuli V. Giulia	G 14	Molise
G 7	Liguria	G 15	Campania
G 8	Emilia Romagna	G 16	Puglia
G 9	Toscana	G 17	Basilicata
G 10	Umbria	G 18	Calabria
G 11	Marche	G 19	Sicilia
G 12	Lazio	G 20	Sardegna

ALLEGATI S

ELABORATI COMPLEMENTARI ARCHIVIO SCHEDE INFORMATIVE DI SINTESI DELLE STRADE

DI GRANDE COMUNICAZIONE

Strade Insertite nel D.M. 20/7/83 n° 2474 1 Strade Insertite nel D.M. 20/7/83 n° 2474		Regione :	PIEMONTE		Regione : VALLE D'AOSTA
S.1.2 S.S. 20 del Colle di Tenda e di Valle Roja S.2.1 S.S. 26 del la Valle d'Aosta	1)	Strade insert	te nel D.M. 20/7/83 n° 2474	1)	Strade inserite nel D.M. 20/7/83 n° 2474
S.1.2 S.5. 20 del Colle di Tenda e di Valle Roja	s.1.1	s.s. 11	Padana Superiore		
S.1.4 S.5. 24 del Honginerro S.2.3 S.5. 27 del Gran San Bernardo	5.1.2	S.S. 20	del Colle di Tenda e di Valle Roja		
S.1.5 S.5. 25 del Foliginerro	S.1.3	S.S. 21	della Maddalena		
S.1.6 S.5. 28 del Colle di Nava Regione : LOMBARDIA	5.1.4	S.S. 24	del Monginevro	\$.2.3	3 S.S. 27 del Gran San Bernardo
S.1.7 S.S. 29 del Colle di Cadibona S.1.8 S.S. 30 di Val Bormida S.1.9 S.S. 31 bits del Monferrato S.1.10 S.S. 32 Ticinese S.1.11 S.S. 32 Ticinese S.1.12 S.S. 33 del Sempione S.1.13 S.S. 34 del Lago Maggiore S.1.14 S.S. 35 bits del Giovi S.1.15 S.S. 142 Biellese S.1.16 S.S. 142 Biellese S.1.17 S.S. 142 Biellese S.3.1 S.S. 35 del Giovi S.3.4 S.S. 35 del Giovi S.3.8 S.S. 36 del Lago di Como e dello Spluga S.1.17 S.S. 211 della Lomellina S.S. 229 del Lago d'Orta S.J. 35 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 37 S.S. 38 dirlo Stelvio S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 38 S.S. 39 del Passo di Aprica S.J. 39 S.S. 39 del Briance S.J. 39 S.S. 39 del Briance S.J. 39 S.S. 39 del Briance S.J. 39 S.S. 39 del Briance S.J. 39 S.S. 39 del Briance S.J. 39 S.S. 39 del Gello Stelvio S.J. 39 S.S. 39 del Gello Stelvio S.J. 30 S.S. 39 del Gello Stelvio S.J. 30 S.S. 39 del Gello Stelvio S.J. 30 S.S. 39 del Gello Stelvio	S.1.5	S.S. 25	del Moncenisio		
S.1.8 S.5. 30 di Val Bormida S.1.9 S.5. 31 bis del Monferrato S.1.10 S.5. 32 Tícinese S.3.1 S.5. 32 S.5. 32 S.5. 32 S.5. 33 del Sempione S.3.2 S.5. 35 S.5. 34 del Lago Maggiore S.3.3 S.5. 35 S.5. 35 S.5. 35 S.5. 35 S.5. 35 S.5. 35 S.5. 36 S.5. 37 del Lago Maggiore S.3.4 S.5. 35 S.5. 36 Giovi S.3.4 S.5. 35 S.5. 36 Giovi S.3.4 S.5. 35 S.5. 36 Giovi S.3.4 S.5. 35 S.5. 36 Giovi S.3.4 S.5. 37 del Maloja Giovi S.3.6 S.5. 37 del Maloja Giovi S.3.8 S.5. 38 Gir./a dello Stelvio S.3.8 S.5. 38 Gir./a dello Stelvio S.3.8 S.5. 38 Gir./a dello Stelvio S.3.8 S.5. 38 Gir./a dello Stelvio S.3.10 S.5. 39 del Passo di Aprica S.3.12 S.5. 49 della Serra S.3.11 S.5. 42 del Tonale e della Mendola S.3.12 S.5. 49 Giran	\$.1.6	S.S. 28	del Colle di Nava		Regione : LOMBARDIA
S.1.9 S.S. 31 bis del Monferrato S.1.10 S.S. 32 Ticinese S.1.11 S.S. 32 dir Ticinese S.3.1 S.S. 9 Via Emilia Via Emilia Via Emilia Via Emilia S.3.12 S.S. 32 dir Ticinese S.3.1 S.S. 9 Via Emilia Via Emilia S.1.12 S.S. 32 dir Ticinese S.3.2 S.S. 10 Padana Inferiore S.3.13 S.S. 33 del Sempione S.3.2 S.S. 35 del Giovi S.3.4 S.S. 35 del Giovi S.3.4 S.S. 35 del Giovi S.3.4 S.S. 35 del Giovi S.3.4 S.S. 35 del Giovi S.3.5 S.S. 36 del Lago di Como e dello Spluga S.1.16 S.S. 142 Biellese S.3.6 S.S. 37 del Maloja S.3.17 S.S. 38 dello Stelvio S.3.8 S.S. 38 dello Stelvio S.3.18 S.S. 38 dello Stelvio S.3.19 S.S. 38 dello Stelvio S.3.10 S.S. 38 dello Stelvio S.3.10 S.S. 38 dello Stelvio S.3.10 S.S. 39 del Passo di Aprica S.3.11 S.S. 42 del Tonale della Mendola S.3.12 S.S. 45 del Tonale della Mendola S.3.12 S.S. 45 del Tonale della Mendola S.3.12 S.S. 36 del Lago di Caroli S.3.13 S.S. 31 della Lomellina S.3.14 S.S. 233 Varesina S.3.15 S.S. 39 del Posso di Aprica S.3.16 S.S. 39 del Posso di Aprica S.3.16 S.S. 301 della Lomellina S.3.16 S.S. 301 della Lomellina S.3.17 S.S. 336 dell'aeroporto della Malpensa S.3.18 S.S. 340 Regina S.3.19 S.S. 340 Regina S.3.19 S.S. 342 Briantea S.3.20 S.S. 343 Asolana S.3.20 S.S. 344 di Porro Ceresio S.3.21 S.S. 345 del Verbano Orientale S.3.22 S.S. 345 del Verbano Orientale S.3.23 S.S. 345 del Verbano Orientale S.3.24 S.S. 345 del Verbano Orientale S.3.25 S.S. 355 di Castellamonte S.3.26 S.S. 551 Cremasca S.S. S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S. Senia Cremasca S.S.	\$.1.7	S.S. 29	del Colle di Cadibona		
S.1.10 S.S. 32 Ticinese S.3.1 S.S. 9 Via Emilia	5.1.8	S.S. 30	di Val Bormida		·
S.1.11 S.S. 32 dir Ticinese S.3.1 S.S. 9 Via Emilia	S.1.9	S.S. 31 bis	del Monferrato	1)	Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474
S. 1.12 S. S. 33 del Semptone S. 3.2 S. S. 10 Padana Infertore S. 1.13 S. S. 34 del Lago Maggiore S. 3.3 S. S. 33 Del Semptone S. 1.14 S. S. 35 bis del Giovi S. 3.4 S. S. 35 del Giovi S. 1.15 S. S. 142 Biellese S. 3.6 S. S. 36 del Lago di Como e dello Spluga S. 1.16 S. S. 143 Vercellese S. 3.6 S. S. 37 del Maloja S. 1.17 S. S. 229 del Lago di Orba S. 3.8 S. S. 38 dir./a dello Stelvio S. 1.18 S. S. 229 del Lago di Orba S. 3.8 S. S. 38 dir./a dello Stelvio S. 1.18 S. S. 229 del Lago di Orba S. 3.8 S. S. 38 dir./a dello Stelvio S. 1.18 S. S. 229 del Lago di Orba S. 3.8 S. 3.8 dello Stelvio S. 1.19 S. S. 231 di Santa Vittoria S. 3.9 S. 8 dir./a dello Stelvio S. 1.20 S. S. 338 di Mongrando S. 3.10 S. S. 42 del Tonale e della Mendola S. 1.21 S. S. 449 Vigevanese S. 3.11 S. S. 21 del Tonale e della Mendola <	5.1.10	S.S. 32	Ticinese		
S.1.13 S.5. 34 del Lago Maggiore S.3.3 S.5. 35 Del Semptone	s.1.11	S.S. 32 dir	Ticinese	5.3.1	S.S. 9 Via Emilia
S.1.14 S.5. 35 bis dei Giovi S.3.4 S.5. 35 dei Giovi S.1.15 S.5. 142 Biellese S.3.5 S.5. 36 del Lago di Como e dello Spluga S.1.16 S.5. 143 Vercellese S.3.6 S.5. 37 del Maloja S.1.17 S.3. 211 della Lomellina S.3.7 S.5. 38 dello Stelvio S.1.18 S.5. 229 del Lago d'Orta S.3.8 S.5. 38 dir./a dello Stelvio S.1.19 S.5. 231 di Santa Vittoria S.3.9 S.5. 38 dir./b dello Stelvio S.1.20 S.5. 338 dir./b dello Stelvio S.3.10 S.5. 39 del Passo di Aprica S.3.11 S.5. 42 del Tonale e della Mendola S.3.12 S.5. 419 della Serra S.3.11 S.5. 42 del Tonale e della Mendola S.3.12 S.5. 45 del Tonale e della Mendola S.3.12 S.5. 45 del Tonale e della Mendola S.3.13 S.5. 211 della Lomellina S.3.14 S.5. 233 Varesina S.3.15 S.5. 564 di Monregalese S.3.14 S.5. 233 Varesina S.3.15 S.5. 569 dei Laghi di Avigliana S.3.16 S.5. 301 del Foscagno S.3.17 S.5. 336 dell'aeroporto della Malpensa S.3.18 S.5. 340 Regina S.3.19 S.5. 342 Briantea S.3.20 S.5. 343 Asolana S.3.20 S.5. 344 di Porro Ceresio S.3.20 S.5. 345 del Turchino S.3.22 S.5. 346 del Turchino S.3.22 S.5. 347 del Moncalvo S.3.23 S.5. 349 Vigevanese S.3.30 S.5. 456 del Turchino S.3.22 S.5. 349 del Verbano Orientale S.3.23 S.5. 455 di Casalborgone S.3.24 S.5. 494 Vigevanese S.3.31 S.5. 527 Bustese S.3.25 S.5. 591 Cremasca S.5. 591 Cremasca S.5. 591 Cremasca S.5. 591 Cremasca S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orientale S.5. 591 Sebina Orien	S.1.12	S.S. 33	del Sempione	\$.3.2	S.S. 10 Padana Inferiore
S. 1. 15 S. S. 142 Biellese S. 3. 5 S. S. 36 del Lago di Como e dello Spluga S. 1. 16 S. S. 143 Vercellese S. 3. 6 S. S. 37 del Maloja S. 1. 17 S. S. 211 del Lago di Orta S. 3. 8 del No. dello Stelvio S. 1. 18 S. S. 229 del Lago di Orta S. 3. 8 S. S. 38 dello Stelvio S. 1. 19 S. S. 231 di Santa Vittoria S. 3. 9 S. S. 38 dello Stelvio S. 1. 20 S. S. 338 di Mongrando S. 3. 10 S. S. 39 del Passo di Aprica S. 1. 21 S. S. 449 della Serra S. 3. 11 S. S. 42 del Tonale e della Mendola S. 1. 22 S. S. 456 del Turchino S. 3. 12 S. S. 45 bis Gardesana Occidentale S. 1. 23 S. S. 494 Vigevanese S. 3. 14 S. S. 221 del Lago di Como e dello Stelvio S. 1. 24 S. S. 456 del Turchino S. 3. 18 S. S. 38 dir. /b dello Stelvio S. 1. 25 S. S. 564 di Monrealese S. 3. 14 S. S. 221 del Lago di Como della Malpania S. 1. 26 S. S. 596 </td <td>S.1.13</td> <td>S.S. 34</td> <td>del Lago Maggiore</td> <td>\$.3.3</td> <td>S.S. 33 Del Sempione</td>	S.1.13	S.S. 34	del Lago Maggiore	\$.3.3	S.S. 33 Del Sempione
S.1.16 S.5. 143 Vercellese S.3.6 S.5. 37 del Maloja	S.1.14	S.S. 35 bis	dei Giovi	\$.3.4	S.S. 35 dei Giovi
S. 1.17 S. 3. 211 della Lomellina S. 3.7 S. 3.8 dello Stelvio	S.1.15	S.S. 142	Biellese	\$.3.5	S.S. 36 del Lago di Como e dello Spluga
S.1.18 S.S. 229 del Lago d'Orta S.3.8 S.S. 38 dir./a dello Stelvio	S.1.16	S.S. 143	Vercellese	\$.3.6	S.S. 37 del Maloja
S.1.19 S.S. 231 di Santa Vittoria S.3.9 S.S. 38 dir./b dello Stelvio	S.1.17	S.3. 211	della Lomellina	\$.3.7	S.S. 38 dello Stelvio
S.1.20 S.5. 338 di Mongrando S.3.10 S.5. 39 del Passo di Aprica	S.1.18	S.S. 229	del Lago d'Orta	\$.3.8	S.S. 38 dir./a dello Stelvio
S.1.21 S.S. 419 della Serra S.3.11 S.S. 42 del Tonale e della Mendola	S.1.19	S.S. 231	di Santa Vittoria	5.3.9	S.S. 38 dir./b dello Stelvio
S.1.22 S.S. 456 del Turchino S.3.12 S.S. 45 bis Gardesana Occidentale S.1.23 S.S. 494 Vigevanese S.3.13 S.S. 211 della Lomellina S.1.24 S.S. 564 di Monregalese S.3.14 S.S. 233 Varesina S.1.25 S.S. 589 dei Laghi di Avigliana S.3.15 S.S. 236 Goitese S.1.26 S.S. 596 dir dei Cairoli S.3.16 S.S. 301 del Foscagno S.3.17 S.S. 336 dell'aeroporto della Malpensa S.3.18 S.S. 340 Regina S.3.19 S.S. 342 Briantea S.3.20 S.S. 343 Asolana S.1.27 S.S. 28 dir del Colle di Nava S.3.21 S.S. 344 di Porro Ceresio S.1.28 S.S. 456 del Turchino S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.23 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	5.1.20	S.S. 338	di Mongrando	\$.3.10	S.S. 39 del Passo di Aprica
S.1.23 S.S. 494 Vigevanese S.3.13 S.S. 211 della Lomellina	5.1.21	S.S. 419	della Serra	\$.3.11	S.S. 42 del Tonale e della Mendola
S.1.24 S.5. 564 di Monregalese S.3.14 S.5. 233 Varesina	S.1.22	S.S. 456	del Turchino	\$.3.12	S.S. 45 bis Gardesana Occidentale
S.1.25 S.S. 589 dei Laghi di Avigliana S.3.15 S.S. 236 Goitese	5.1.23	S.S. 494	Vigevanese	\$.3.13	S.S. 211 della Lomellina
S.1.26 S.S. 596 dir dei Cairoli S.3.16 S.S. 301 del Foscagno	5.1.24	S.S. 564	di Monregalese	\$.3.14	S.S. 233 Varesina
S.3.17 S.S. 336 dell'aeroporto della Malpensa S.3.18 S.S. 340 Regina Regina S.3.19 S.S. 342 Briantea S.3.20 S.S. 343 Asolana Asolana S.1.27 S.S. 28 dir del Colle di Nava S.3.21 S.S. 344 di Porro Ceresio S.1.28 S.S. 456 del Turchino S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.1.29 S.S. 457 di Moncalvo S.3.23 S.S. 415 Paullese S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	S.1.25	S.S. 589	dei Laghi di Avigliana	\$.3.15	S.S. 236 Goitese
S.3.18 S.S. 340 Regina S.3.19 S.S. 342 Briantea S.3.20 S.S. 343 Asolana S.3.21 S.S. 344 di Porro Ceresio S.3.22 S.S. 344 di Porro Ceresio S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.3.23 S.S. 456 del Turchino S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.3.29 S.S. 457 di Moncalvo S.3.23 S.S. 415 Paullese S.3.24 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.3.26 S.S. 591 Cremasca	S.1.26	S.S. 596 dir	dei Cairoli	\$.3.16	S.S. 301 del Foscagno
Strade di proposta classificazione S.3.19 S.S. 342 Briantea S.3.20 S.S. 343 Asolana S.1.27 S.S. 28 dir del Colle di Nava S.3.21 S.S. 344 di Porro Ceresio S.1.28 S.S. 456 del Turchino S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.1.29 S.S. 457 di Moncalvo S.3.23 S.S. 415 Paullese S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.26 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.27 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.28 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.28 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.28 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.28 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.28 S.S. 591 Cremasca Cremasca S.3.28 S.S. 591 Cremasca Crema				S.3.17	S.S. 336 dell'aeroporto della Malpensa
S.1.27 S.S. 28 dir del Colle di Nava S.1.28 S.S. 456 del Turchino S.1.29 S.S. 457 di Moncalvo S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.1.31 S.S. 527 Bustese S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.23 S.S. 591 Cremasca				\$.3.18	S.S. 340 Regina
S.1.27 S.S. 28 dir del Colle di Nava S.3.21 S.S. 344 di Porro Ceresio S.1.28 S.S. 456 del Turchino S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.1.29 S.S. 457 di Moncalvo S.3.23 S.S. 415 Paullese S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	II)	Strade di pro	posta classificazione	\$.3.19	S.S. 342 Briantea
S.1.28 S.S. 456 del Turchino S.3.22 S.S. 394 del Verbano Orientale S.1.29 S.S. 457 di Moncalvo S.3.23 S.S. 415 Paullese S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca				\$.3.20	S.S. 343 Asolana
S.1.29 S.S. 457 di Moncalvo S.3.23 S.S. 415 Paullese S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	S.1.27	S.S. 28 dir	del Colle di Nava	\$.3.21	S.S. 344 di Porro Ceresio
S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	S.1.28	S.S. 456	del Turchino	\$.3.22	S.S. 394 del Verbano Orientale
S.1.30 S.S. 458 di Casalborgone S.3.24 S.S. 494 Vigevanese S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	S.1.29	S.S. 457	di Moncalvo	\$.3.23	S.S. 415 Paullese
S.1.31 S.S. 527 Bustese S.3.25 S.S. 510 Sebina Orientale S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	S.1.30	S.S. 458	di Casalborgone		
S.1.32 S.S. 565 di Castellamonte S.3.26 S.S. 591 Cremasca	5.1.31	S.S. 527	Bustese		•
S.1.33 S.S. 590 della Valle Cerrina S.3.27 S.S. 596 dir dei Cairoli	S.1.32	S.S. 565	di Castellamonte	\$.3.26	
	S.1.33	S.S. 590	della Valle Cerrina	S.3.27	S.S. 596 dir dei Cairoli

tegione :	LOMBARDIA	(segue)
11)	Strade di prop	osta classificazione
\$.3.28	S.S. 35	dei Giovi
5.3.29	S.S. 234	Codognese
S.3.30	S.S. 235	di Orzinuovi
5.3.31	S.S, 236	Goitese
\$.3.32	S.S. 237	del Caffaro
5.3.33	S.S. 301	del Foscagno
\$.3.34	S.S. 340 dir	Regina
\$.3.35	S.S. 420	Sabbionetana
S.3.36	S.S. 527	Bustese
S.3.37	S.S. 567	del Benaco
		dei Cairoli
\$.3.39		dei Laghi di Pusiano e di Garlate
S.3.40	S.S. 617	Bronese
1)		TRENTINO A. ADIGE (prov. Bolzanc e nel D.M. 20/7/83 n° 2474
S. 4 .1	S.S. 12	dell'Abetone e del Brennero
S.4.2		dello Stelvio
		del Passo di Resia
		di Val Monastero
S.4.5	S.S. 44	del Passo di Giovo
5.4.6	S.S. 44 bis	Passo del Rombo
S.4.7	S.S. 48	delle Dolomiti
\$.4.8	S.S. 49	della Pusteria
5.4.9	S.S. 51	di Alemagna
11)	Strade di propo	osta classificazione
5.4.10	S.S. 42	del Tonale e della Mendola
S.4.10 S.4.11		
	S.S. 42	del Tonale e della Mendola
S.4.11	S.S. 42 S.S. 46	del Tonale e della Mendola del Pasubio
S.4.11 S.4.12	S.S. 42 S.S. 46 S.S. 50	del Tonale e della Mendola del Pasubio del Grappa del Caffaro di Campiglio
S.4.11 S.4.12 S.4.13	S.S. 42 S.S. 46 S.S. 50 S.S. 237	del Tonale e della Mendola del Pasubio del Grappa del Caffaro

Regione : TRENTINO A. ADIGE (prov. Trento)

I)	Strade	inserit	e nel D.M. 20/7/83 nº 2474
5.5.1	s.s.	12	dell'Abetone e del Brennero
5.5.2	s.s.	42	del Tonale e della Mendola

S.4.17 S.S. 612 della Val di Cembrà

S.5.3	s.s.	43	della Val di Non
S.5.4	s.s.	45 bis	Gardesana Occidentale
5.5.5	s.s.	47	della Valsugana .
\$.5.6	s.s.	48	delle Dolomiti

Regione : VENETO

I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474

S.6.1	s.s.	10	Padana Inferiore
5.6.2	s.s.	12	dell'Abetone e del Brennero
S.6.3	s.s.	13	Pontebbana
S.6.4	s.s.	16	Adriatica
5.6.4	s.s.	47	della Valsugana
S.6.5	s.s.	48	delle Dolomiti
5.6.6	s.s.	50	del Grappa e del Passo Rolle
S.6.7	s.s.	50 bis	del Grappa e del Passo Rolle
8.6.8	s.s.	51	di Alemagna
5.6.9	s.s.	245	Castellana
S.6.10	s.s.	251	della Val di Zoldo e Val Cellina
S.6.11	s.s.	307	del Santo
S.6.12	s.s.	309	Romea
S.6.13	s.s.	348	Feltrina
S.6.14	s.s.	434	Legnaghese

II) Strade di proposta classificazione

di Adria

Rodigina

S.6.15 S.S. 443

S.6.16 S.S. 499

S.6.17	S.S. 11	Padana Superiore
5.6.18	S.S. 46	del Pasubio
5.6.19	S.S. 50	del Grappa e P. Rolle
5.6.20	S.S. 51 bis	di Alemagna
5.6.21	S.S. 52	Carnica
5.6.22	S.S. 203	Agordina
5.6.23	S.S. 248	Schiavonesca - Marosticana
5.6.24	S.S. 350	di Folgaria e Val d'Astico
S.6.25	S.S. 495	di COdigoro
S.6.26	S.S. 516	Piovese

Regione : FRIULI V. GIULIA

I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474

S.7.1 S.S. 13 PontebbanaS.7.2 S.S. 14 racc della Venezia GiuliaS.7.3 S.S. 52 Carnica

Regione :	Regione : FRIULI V: GIULIA (segue)			
S.7.4	S.S. 54	del Friuli		
\$.7.5	S.S. 56	di Gorizia		
\$.7.6	S.S. 251	della Val di Zoldo e Val Cellina		
S.7.7	S.S. 252	di Palmanova		
\$.7.8	S.S. 351	Cervignano		
\$.7.9	S.S. 352	di Grado		

Regione : LIGURIA

S.7.10 S.S. 464 di Spilimbergo

I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474

5.8.1	s.s.	1	Via Aurelia
5.8.2	s.s.	20	del Colle di Tenda e di Valle Roja
.8.3	s.s.	28	del Colle di Nava
S.8.4	s.s.	29	del Colle di Cadibona
5.8.5	ś.s.	45	Val di Trebbia
5.8.6	s.s.	330	di Buonviaggio
S.8.7	s.s.	449	di Diano Marina

II) Strade di proposta classificazione

8.8.2	S.S. 28 bi	s del Colle di Nava
S.8.9	S.S. 29	del Colle di Cadibona
5.8.10	S.S. 62	della Cisa
5.8.11	S.S. 225	di Fontanabuona
5.8.12	S.S. 226	di Valle Scrivia
5.8.13	S.S. 523	del Colle di Cento Croci
S.8.14	S.S. 582	del Colle di San Bernardo

Regione : EMILIA ROMAGNA

I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474

5.9.1	s.s. 9	Via Emilia
5.9.2	S.S. 12	dell'Abetone e del Brennero
S.9.3	S.S. 16	Adriatica
S.9.4	S.S. 45	di Val di Trebbia
S.9.5	S.S. 63	del Valico del Cerreto
\$.9.6	S.S. 64	Porrettana
5.9.7	S.S. 67	Tosco Romagnola
\$.9.8	S.S. 72	di San marino
S.9.9	S.S. 309	Romea
5.9.10	S.S. 343	Asolana

```
S.9.12 S.G.C. E 45

II) Strade di proposta classificazione
S.9.13 S.S. 71 Umbro - Casentinese
S.9.14 S.S. 253 S. Vitale
S.9.15 S.S. 255 di S. Matteo Decima
S.9.16 S.S. 495 di Codigoro
```

Regione :

di Correggio

S.9.11 S.S. 468

I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474

TOSCANA

S.10.1	s.s.	1	Via Aurelia
5.10.2	s.s.	2	Via Cassia
5.10.3	s.s.	12	dell'Abetone e del Brennero
S.10.4	s.s.	12	radd. dell'Abetone e del Brennero
S.10.5	s.s.	63	del Valico del Cerreto
5.10.6	s.s.	64	Porrettana
\$.10.7	s.s.	67	Tosco Romagnola
5.10.8	s.s.	68	di Val Cecina
S.10.9	s.s.	439	Sarzanese Valdera
s.10.10	s.s.	445	della Garfagnana
S.10.11			S.G.C. E 45
S.10.12			S.G.C. Grosseto - Fano
S.10.13			S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno

II) Strade di proposta classificazione

S. 10. 14	S.S. 71	Umbro - Casentinese
S.10.15	s.s. 74	Maremm ana
S.10.16	S.S. 429	di Val d'Elsa
S.10.17	S.S. 435	Lucchese
S.10.18	S.S. 436	Francesca

Regione : UMBRIA

I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474

s.11.1	s.s. 3	Via Flaminia
5.11.2	S.S. 75	Centrale Umbra
5.11.3	S.S. 77	della Val di Chienti
S.11.4	S.S. 209	Valnerina
S.11.5	S.S. 219	di Gubbio e Pian d'Assino
S.11.6	S.S. 318	Va√fabbrica
S.11.7	S.S. 320	di Cascia
S.11.8	S.S. 396	di Norcia

tegione :	UMBRIA	(segue)
5.11.9	S.S. 452	della Contessa
S.11.10		S.G.C. E 45
`		che Canapine
		le Tre Valli
	•	a - Schifanoia
••••		
11)	Strade di pro	posta classificazione
5.11.14	S.S. 71	Umbro - Casentinese
\$.11.15	S.S. 74	Maremmana
S.11.16	S.S. 209	Valnerina
	Regione :	MARCHE
- 1		
1)	Strade inser	ite nel D.M. 20.7.83 n° 2474
S.12.1	S.S. 3	Via Flaminia
5.12.2	S.S. 4	Via Salaria
S.12.3	S.S. 16	Adriatica
S.12.4	S.S. 76	della Val d'Esino
\$.12.5	S.S. 77	della Val di Chienti
S.12.6		S.G.C. Grosseto - Fano
S.12.7	Strada For	che Canapine
S.12.8	Raccordo S	.S. n. 16 di Ancona
II) S	trade di pro	posta classificazione
S.12.9	S.S. 78	Picena
Ś. 12. 10	S.S. 81	Picena Aprutina
5.12.11	S.S. 209	•
S.12.12	S.S. 361	Septempedana
	Regione :	LAZIO
* \		
1) :	trade inseri	ite nel D.M. 20/7/83 n° 2474
S.13.1	s.s. 1	Yia Aurelia
5.13.2	S.S. 2	Via Cassia
		s Via Cassia bis
		Via Salaria
	S.S. 7	
		r./b Via Appia
		della Valle del Liri
	S.S. 148	
S.13.8	S.S. 156	dei Monti Lepini

```
S.13.9 S.S. 214
                      Maria e Isola Casamari
S.13.10 S.S. 509
                     di Forca d'Acero
S.13.11 S.S. 627
                     della Vandra
S.13.12 S.S. 630
                     Ausonia
S.13.13
                     S.G.C. E 45
     Strade di proposta classificazione
S.13.14 S.S. 74
                    Maremmana
         Regione :
                       ABRUZZI
       Strade inserite nel D.P. 20/7/83 nº 2474
 S.14.1 S.S. 16
                     Adriatica
 S.14.2 S.S. 17
                     dell'Appennino Abruzzese e
                     Appulo Sannitico
 S.14.3 S.S. 80
                     del Gran Sasso d'Italia
S.14.4 S.S. 82
                     della Valle del Liri
S.14.5 Strada di Fondo Valle Trigmo
S.14.6 S.S.V. di Val di Sangro
      Strade di proposta classificazione
                     del Gran Sasso d'Italia
S.14.7 S.S. 80
S.14.8 S.S. 81
                     Picena Aprutina
S.14.9 S.S. 83
                     Picente
S.14.10 S.S. 86
                     Istonia
S.14.11 S.S. 153
                     del Tirino
S.14.12 S.S. 260
                     Picente
        Regione :
                      MOLISE
       Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474
S.15.1 S.S. 16
                    Adriatica
S.15.2 S.S. 17
                    dell'Appennino Abruzzese e
                    Appulo Sannitico
S.15.3 S.S. 85
                    Venafrana
S.15.4 S.S. 87
                    Sannitica
```

S.15.5 S.S. 212

S.15.6 S.S. 627

\$.15.7 S.S. 645

5.15.8 Strada Fondo Valle Trigno5.15.9 S.S.V. del Biferno

della Val Fortore

Fondo Valle del Tappino

della Vandra

gione : MOLISE (segue)	S.17.3 S.S. 17 dell'Appennino Abruzzese e Appulo Sannitico
	S.17.4 S.S. 89 Garganica
II) Strade di proposta classificazione	S.17.5 S.S. 90 delle Puglie
	S.17.6 S.S. 96 Barese
S.15.10 S.S. 86 Istonia	S.17.7 S.S. 101 Salentina di Gallipoli
S.15.11 S.S. 158 della Valle del Volturno	S.17.8 S.S. 106 Jonica
S.15.12 S.S. 376 dei Tre Titoli	S.17.9 S.S. 106 dir Jonica
	S.17.10 S.S. 275 di S. Maria di Leuca
	S.17.11 S.S. 379 Egnazia e delle Terme di Torre Canno
Regione : CAMPANIA	S.17.12 S.S. 613 Brindist - Lecce
	S.17.13 'S.S.Y. Foggia - Melfi
	S.17.14 S.S.Y. Poggio Imperiale - Rodi Garganico
 Strade inserite nel D.M. 20/7/83 n° 2474 	S.17.15 Grottaglie - Taranto
S.16.1 S.S. 7 Vai Appia	
S.16.2 S.S. 7 quater Domiziana	II) Strade di proposta classificazione
S.16.3 S.S. 18 Tirrena Inferiore	- Propose county reactions
S.16.4 S.S. 85 Venafrana	S.17.16 S.S. 16 ter Adriatica
S.16.5 S.S. 87 Sannitica	S.17.17 S.S. 90 delle Puglie
S.16.6 S.S. 88 dei Due Principati	S.17.18 S.S. 93 Appulo Lucana
S.16.7 S.S. 90 delle Puglie	S.17.19 S.S. 98 Andriese Coratina
S.16.8 S.S. 90 bis delle Puglie	S.17.20 S.S. 100 di Gioja del Colle
S.16.9 S.S. 166 degli Alburni	S.17.21 S.S. 376 dei Tre Titoli
S.16.10 S.S. 212 della Val Fortore	
S.16.11 S.S. 268 del Vesuvio	
S.16.12 Circonvallazione di Napoli	
	Regione : BASILICATA
II) Strade di proposta classificazione	
S.16.13 S.S. 90 delle Puglie	I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474
S.16.14 S.S. 91 della Valle del Sele	
S.16.15 S.S. 145 Sorrentina	S.18.1 S.S. 7 Via Appia
S.16.16 S.S. 163 Amalfitana	S.18.2 S.S. 18 Tirrena Inferiore
S.16.17 S.S. 303 del Formicoso	S.18.3 S.S. 92 dell'Appennino Meridionale
S.16.18 S.S. 372 Telesina	S.18.4 S.S. 95 di Brienza
S.16.19 S.S. 396 Appula Fortorina	S.18.5 S.S. 96 Barese
S.16.20 S.S. 517 Bussentina	S.18.6 S.S. 103 di Val d'Agri
S.16.21 S.S. 625 della Valle del Tammaro	S.18.7 S.S. 106 Jonica
S.16.22 S.S. Ofantina	S.18.8 S.S. 407 Basentana
	S.18.9 S.S. 481 della Valle del Ferro
	S.18.10 S.S. 585 Fondo Valle del Noce
0	S.18.11 S.S.Y. Foggia - Melfi
Regione : PUGLIA	S.18.12 S.S.V. Fondo Valle Agri
	S.18.13 S.S.V. Fondo Valle Sinni
I) Strade inserite nel D.M. 20/7/83 n° 2474	S.18.14 Collegamento Latronico Melfi - Potenza
	II) Strade di proposta classificazione
S.17.1 S.S. 7 Via Appia	
S.17.2 S.S. 16 Adriatica	S.18.15 S.S. 96 bis Barese

CALABRIA Regione : Strade inserite nel D.M. 20/7/83 nº 2474 S.19.1 S.S. 18 Tirrena Inferiore S.19.2 S.S. 19 delle Calabrie S.19.3 S.S. 106 Jonica S.19.4 S.S. 280 dei Due Mari S.19.5 S.S. 281 del Passo di Liminai S.19.6 S.S. 481 della Valle del Ferro S.19.7 S.S. 534 di Gammarota e degli Stombi S.19.8 S.G.C. Paola - Cosenza - Camigliatello - Crotone S.19.9 Strada delle Terme S.19.10 Trasversale delle Serre II) Strade di proposta classificazione S.19.11 S.S. 19 delle Calabrie S.19.12 S.S. 19 bis delle Calabrie S.19.13 S.S. 109 della Piccola Sila S.19.13 S S. 109 bis della Piccola Sila S.19.14 S.S. 112 d'Aspromonte S.19.15 S.S. 112 dir d'Aspromonte S.19.16 S.S. 179 del Lago Ampollino S.19.17 S.S. 179 dir del Lago Ampollino S.19.18 S.S. 183 Aspromonte Jonio S.19.19 S.S. 184 delle Gambarie \$.19.20 S.S. 280 racc dei Due Mari

Regione	:	SICI	LIA

5.20.1	S.S. 114	Orientale Sicula
S.20.2	S.S. 115	Sud Occidentale Sicula
S.20.3	S.S. 117	Centrale Sicula
S.20.4	S.S. 117 bis	Centrale Sicula
S.20.5	S.S. 121	Catanese
S.20.6	S.S. 122 bis	Agrigentina
S.20.7	S.S. 189	della Valle deo Platani

\$.20.8	S.S. 193	di Augusta
5.20.9	S.S. 194	Ragusana
s.20.10	S.S. 417	di Caltagirone
5.20.11	S.S. 514	di Chiaromonte
5.20.12	S.S. 640	di Porto Empedocle
S.20.13	S.S.V. Pale	ermo - Sciacca
S.20.14	S.S.V. Cata	nia - Pozzallo
S.20.15	S.S.V. Nord	1 - Sud
S.20.16	S.S.V. Cali	tanissetta - Gela
S.20.17	S.S.V. Lice	ata - Torrente Braemi
11)	Strade di prop	posta classificazione
S.20.18	S.S. 122	Agrigestina
5.20.19	S.S. 124	Siracusana
	Regione :	SARDEGNA
I)	Strade inserit	e nel D.M. 20/7/83 n°

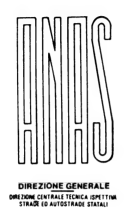
2474

5.21.1	S.S. 125	Orientale Sarda
5.21.2	S.S. 126	Sud Occidentale Sarda
\$.21.3	S.S. 127	Settentrionale Sarda
S.21.4	S.S. 130	Iglesiente
5.21.5	S.S. 131	Carlo Felice
S.21.6	S.S. 131 df	r/centr - Nuorese
S.21.7	S.S. 133	di Palau
S.21.8	S.S. 133 bis	s di Palau
S.21.9	S.S. 195	Sulcitana
S.21.10	S.S. 198	di Seui e Lanusei
S.21.11	S.S. 199	di Monti
5.21.12	S.S. 291	della Nurra
5.21.13	S.S. 389	di Buddusò e del Correboi
5.21.14	S.S. 391	di Elmas
S.21.15	S.S. 597	di Logudoro
S.21.16	Nuovo Itiner	ario Cagliari - Olbia
11)	Strade di prop	posta classificazione

Cagliaritana

S.21.17 S.S. 554







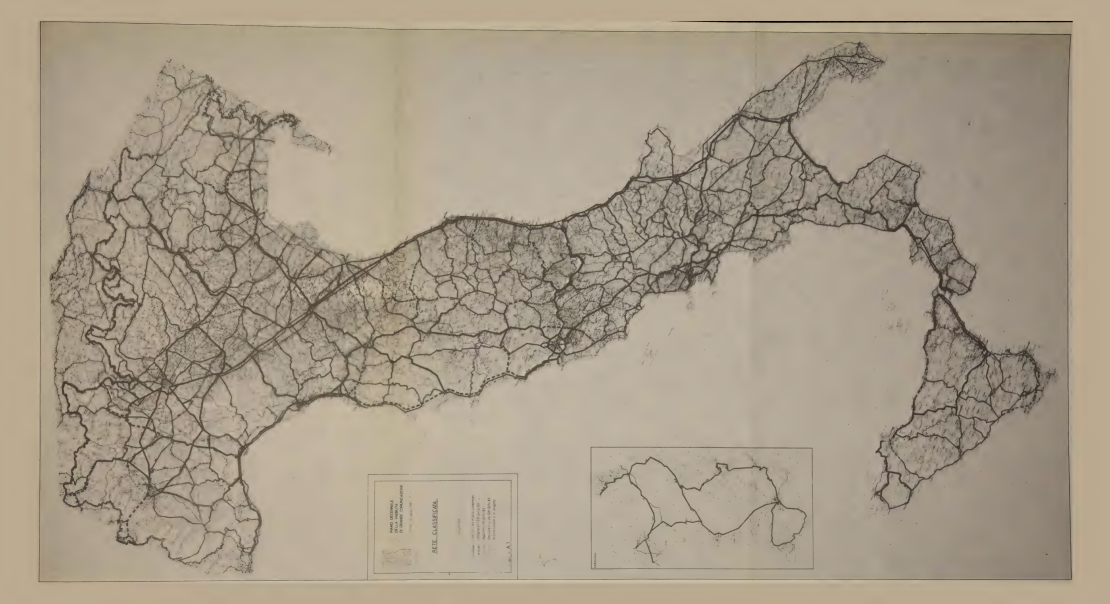
PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA DI GRANDE COMUNICAZIONE

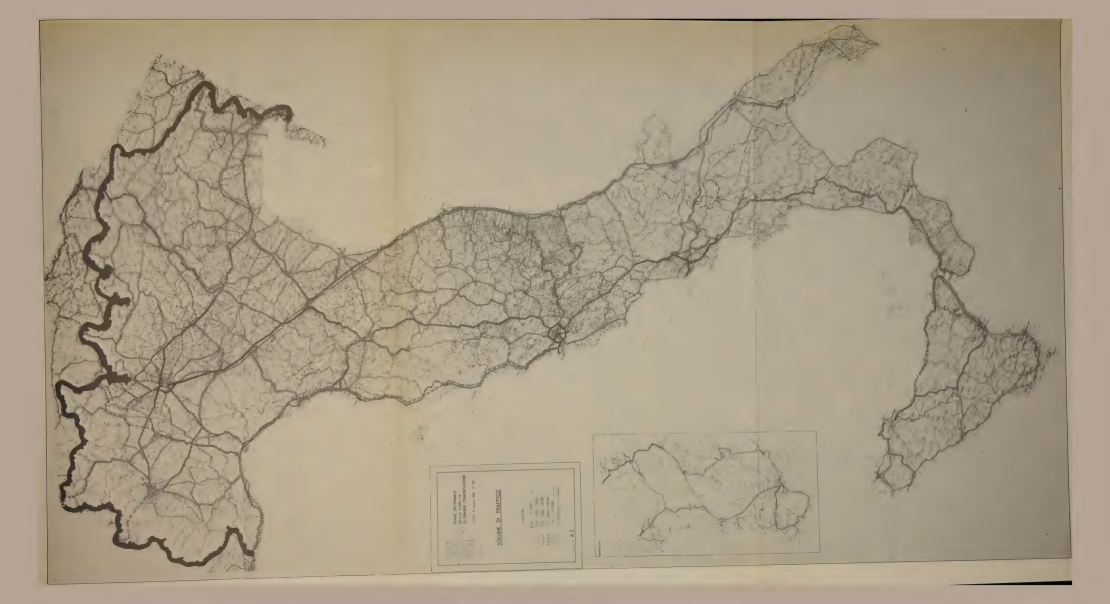
LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

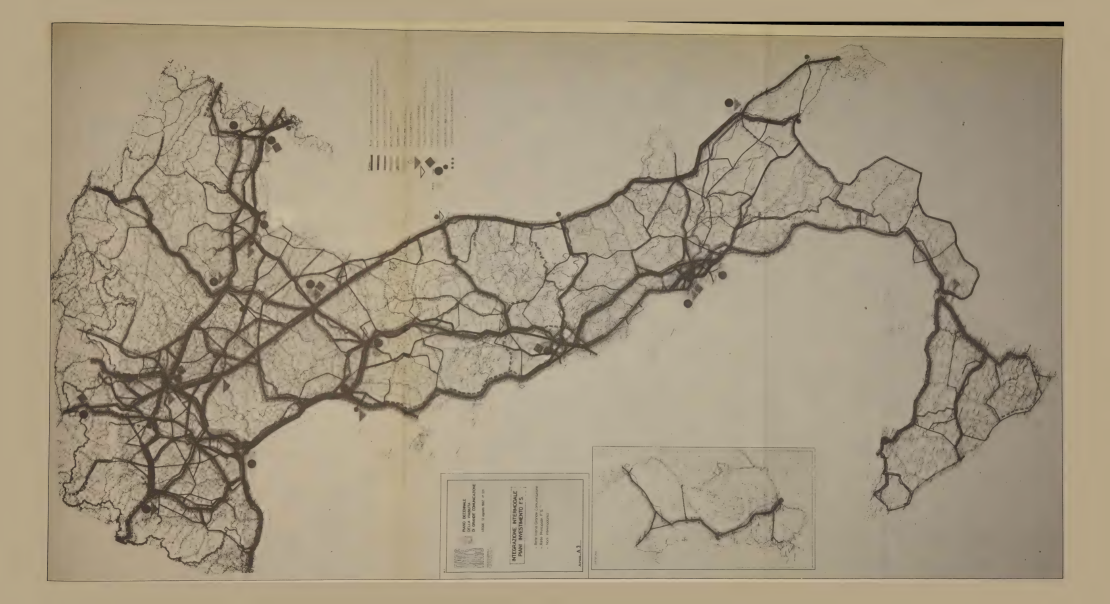
CARTOGRAFIA GENERALE

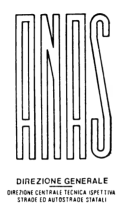
Allegato

A











PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

RETE CLASSIFICATA

Legenda

______ <u>D.M. 20 -7-83</u> n° 2474 confermato

Integrazioni D.M. 2474/83

<u>Aggiunte DM 2474/83</u>

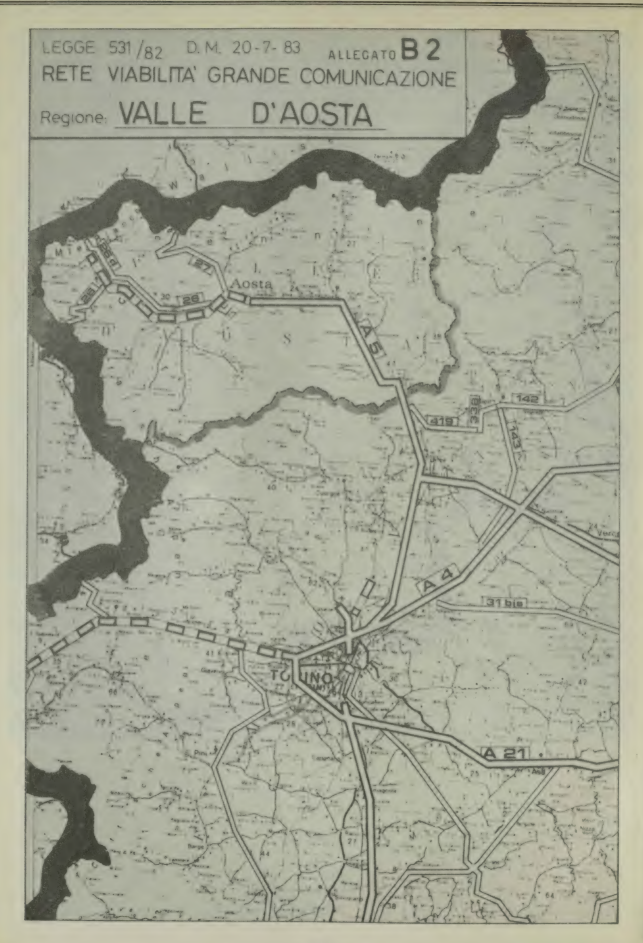
Declassifica da D.M. 2474/83

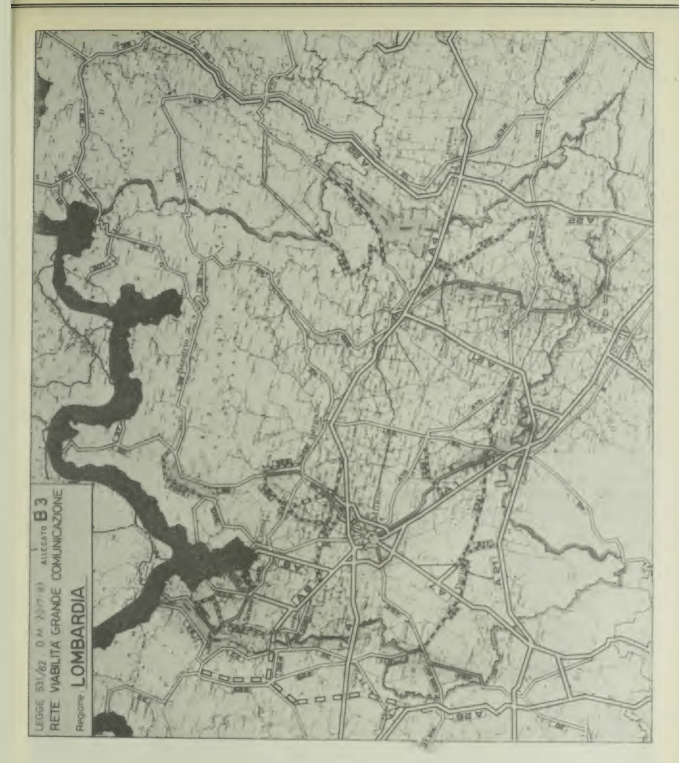
In costruzione o in progetto

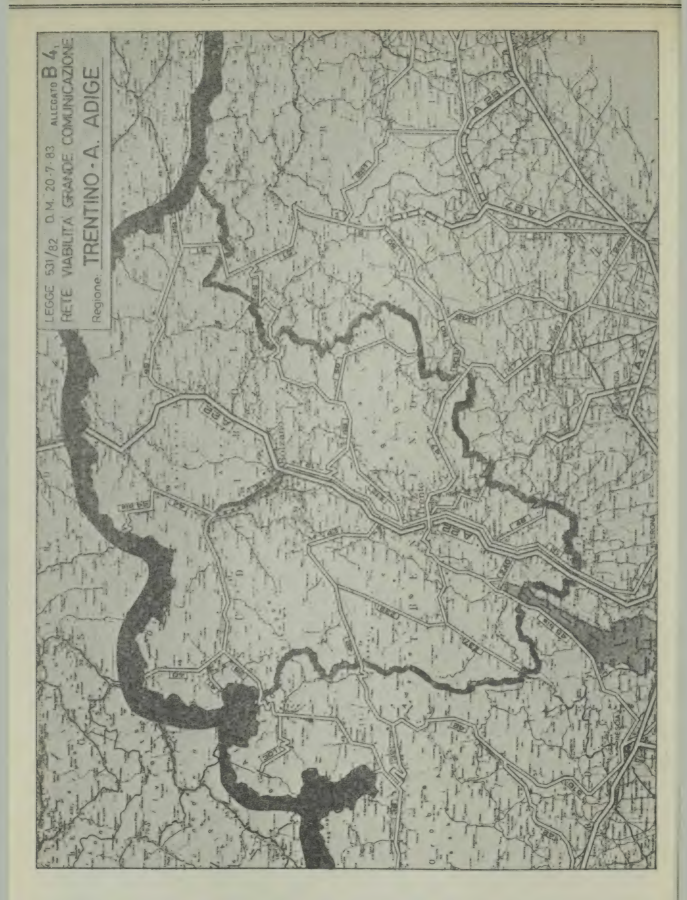
All egato

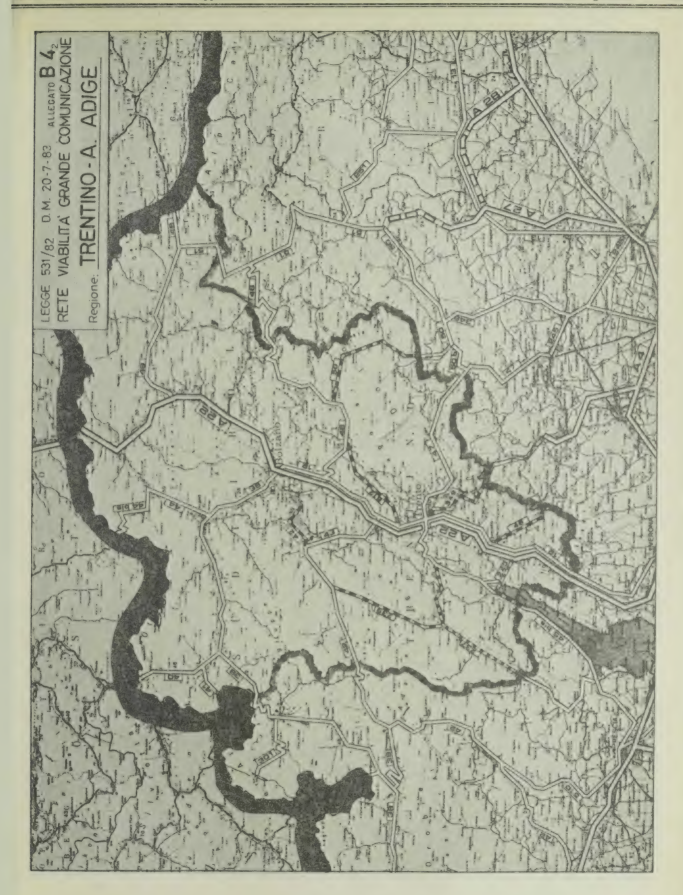
B

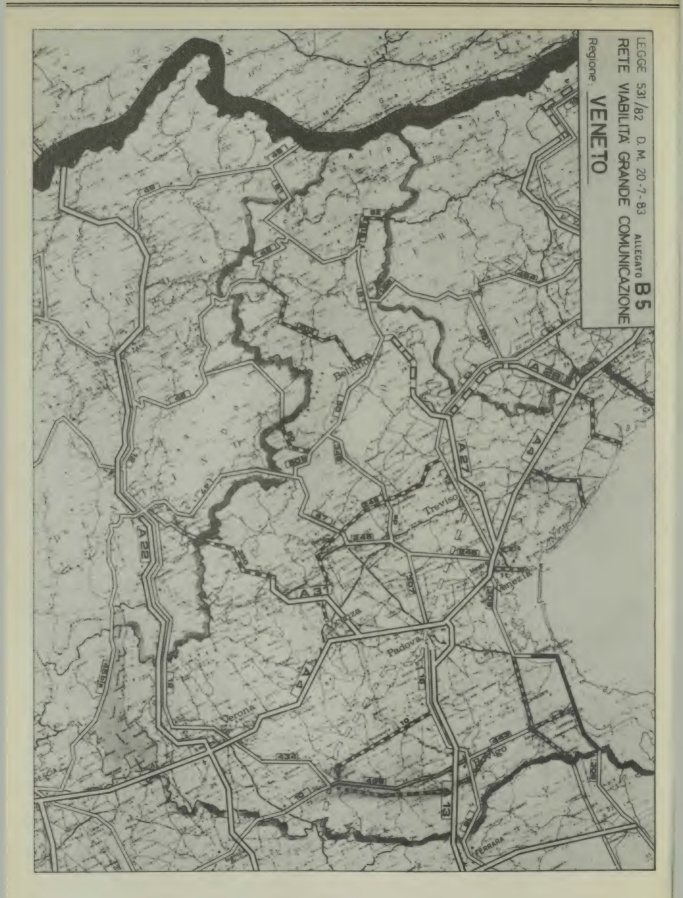




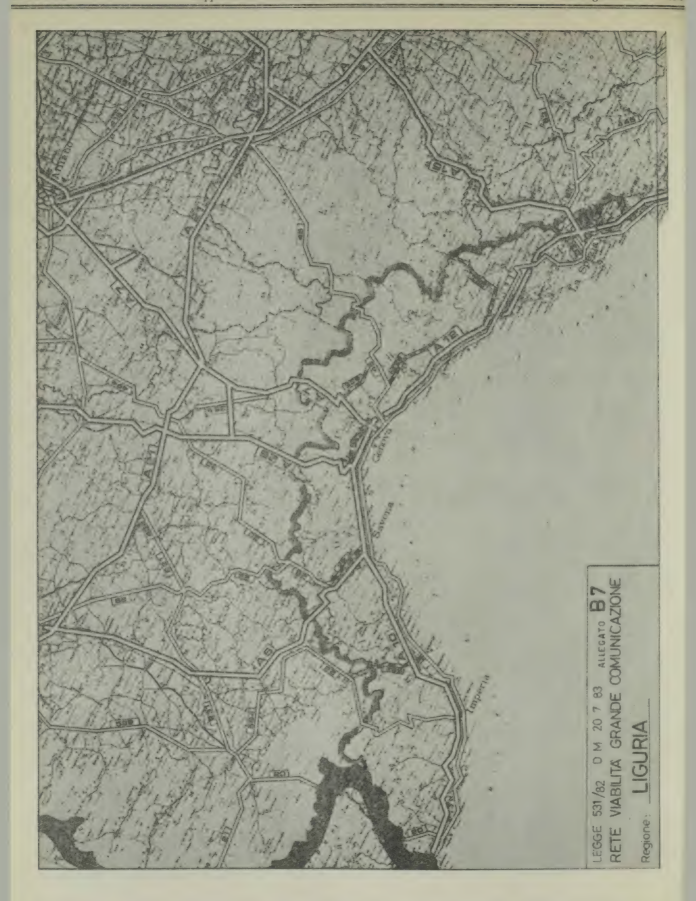


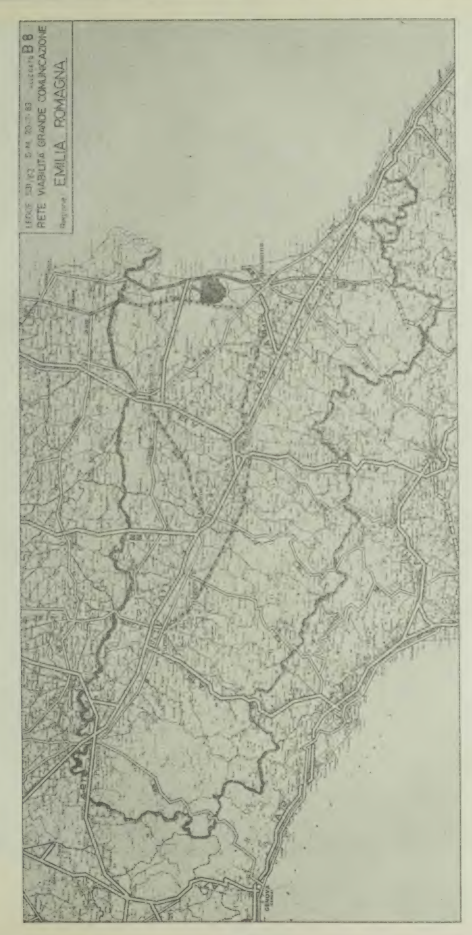


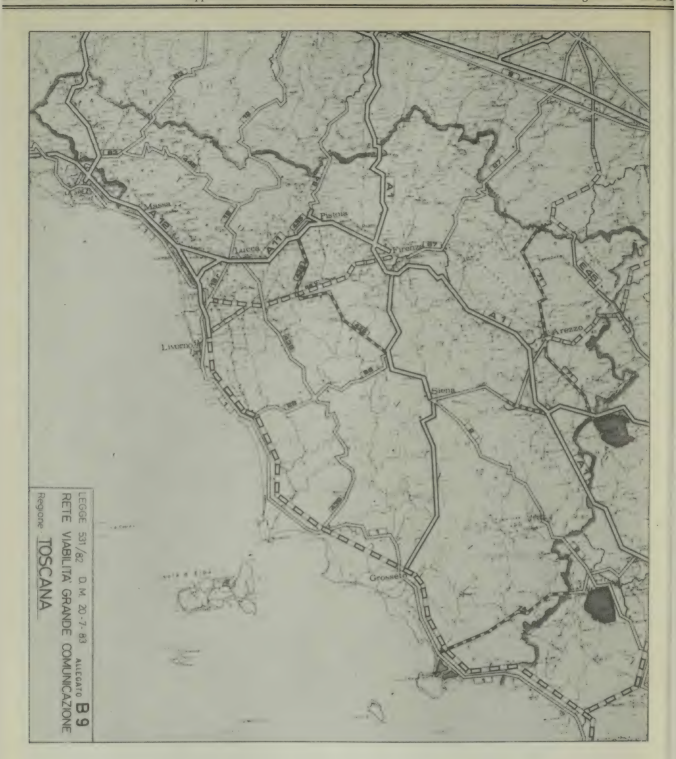


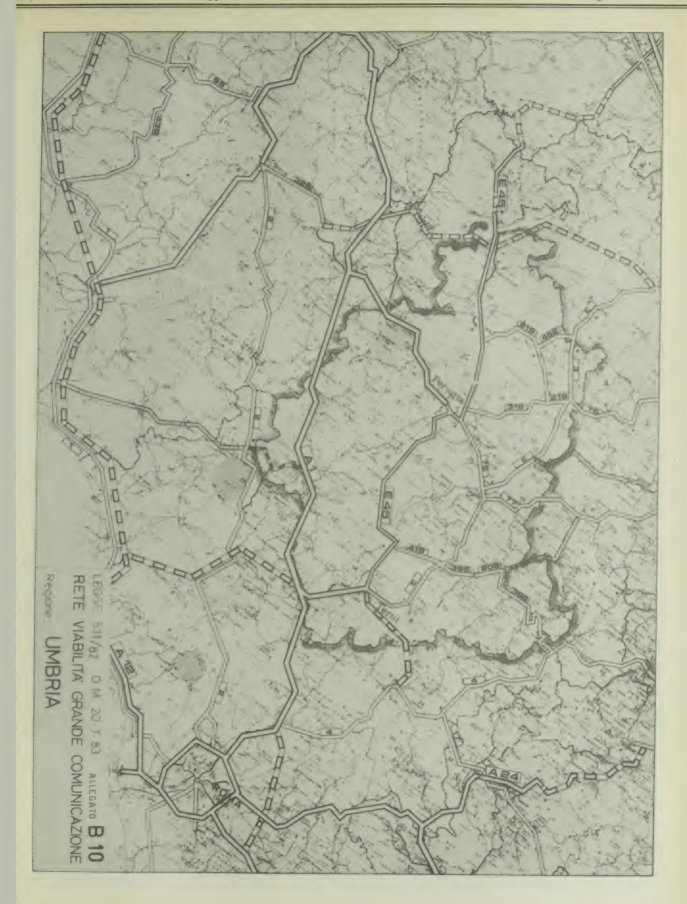




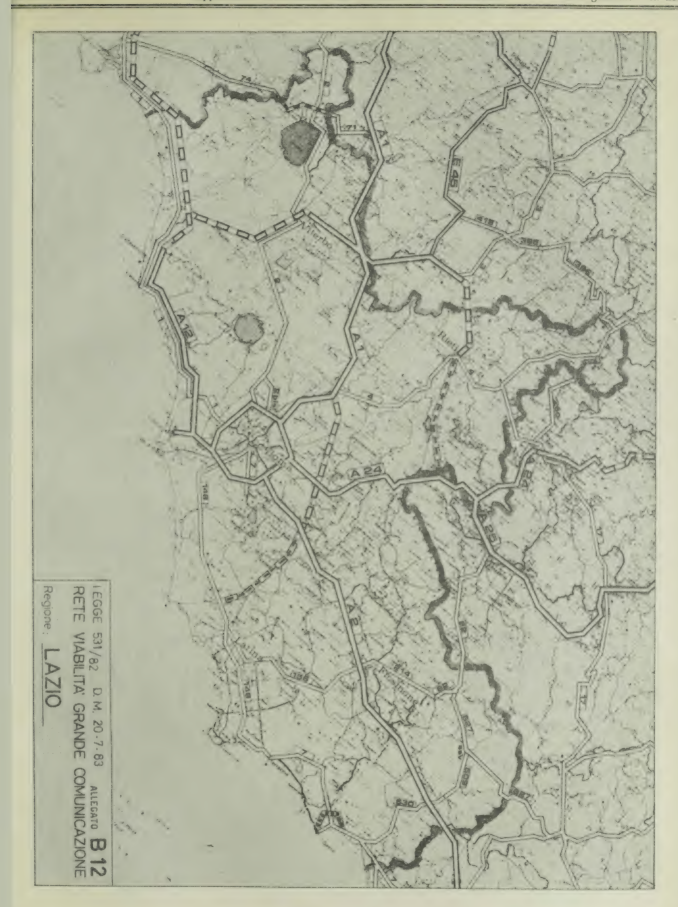




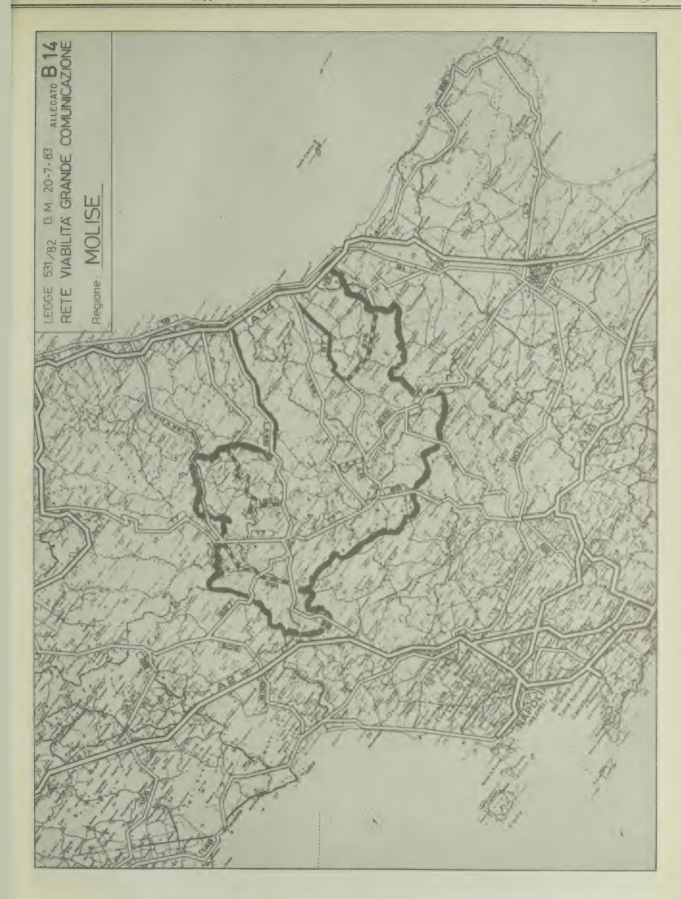












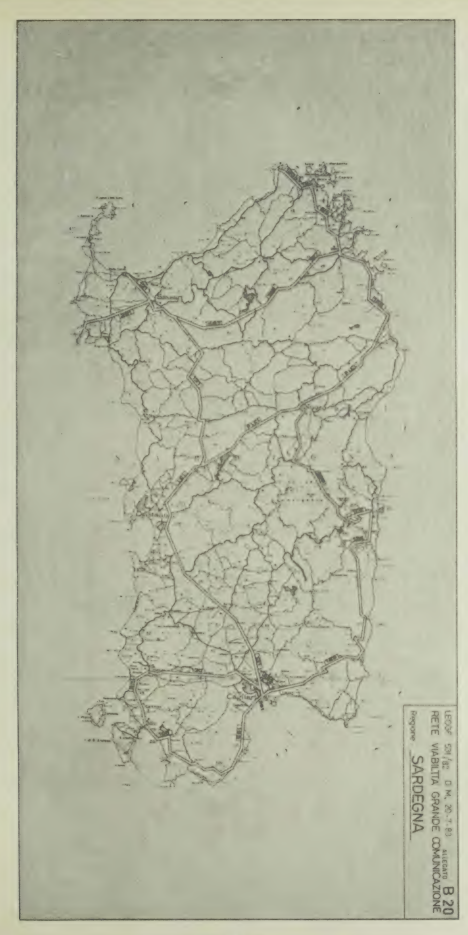


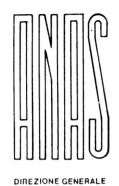












DIREZIONE CENTRALE TECNICA :SPETTIVA STRADE ED AUTOSTRADE STATALI



PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA' DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

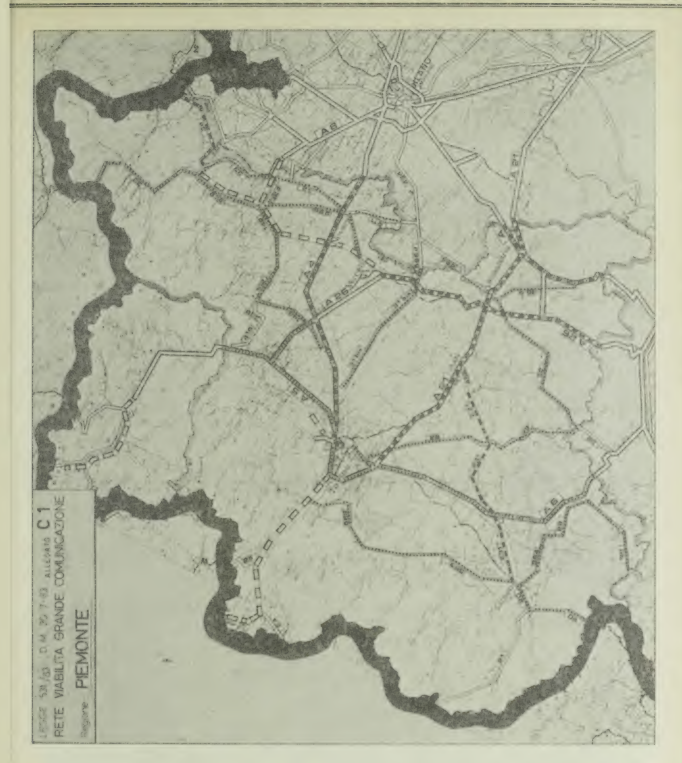
VOLUME DI TRAFFICO

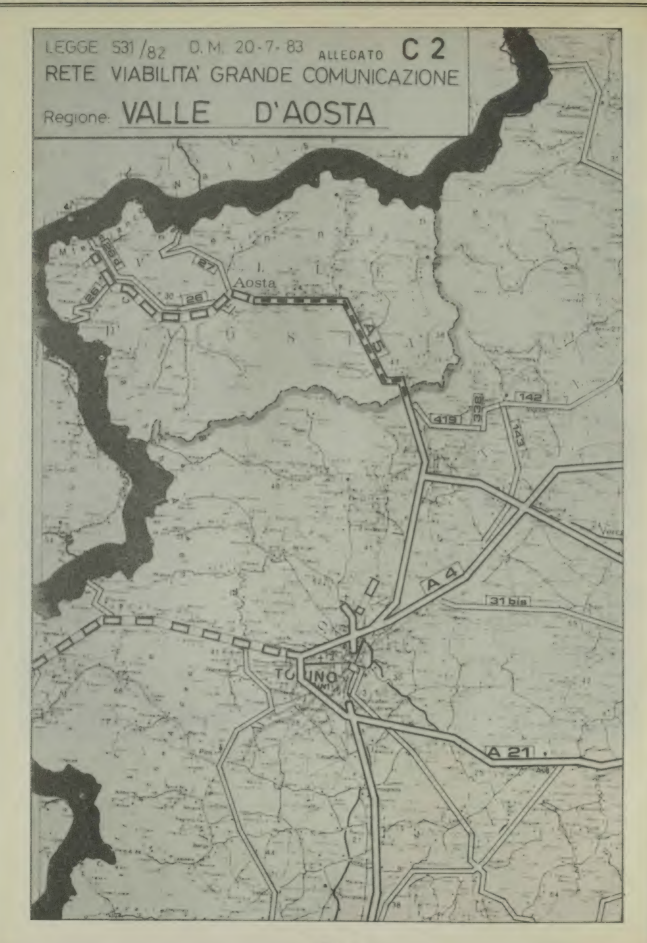
Legenda

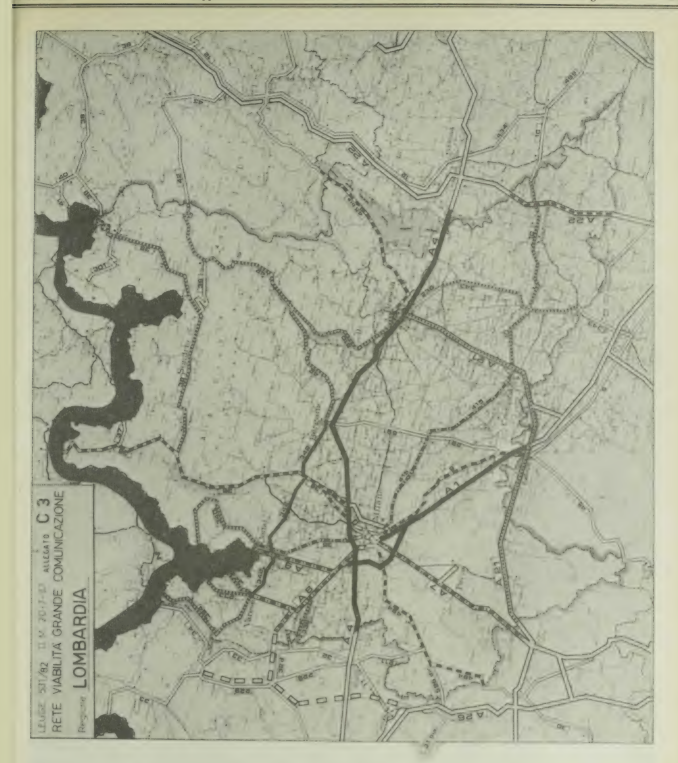
	TGM	0 ÷ 6 000
••••••	TGM	6 00 0÷15000
	TGM	15000 ÷ 20000
4.8.8.5	TGM	20000÷30000
	TGM	>30 000
	ın cos	truzione o in progetto

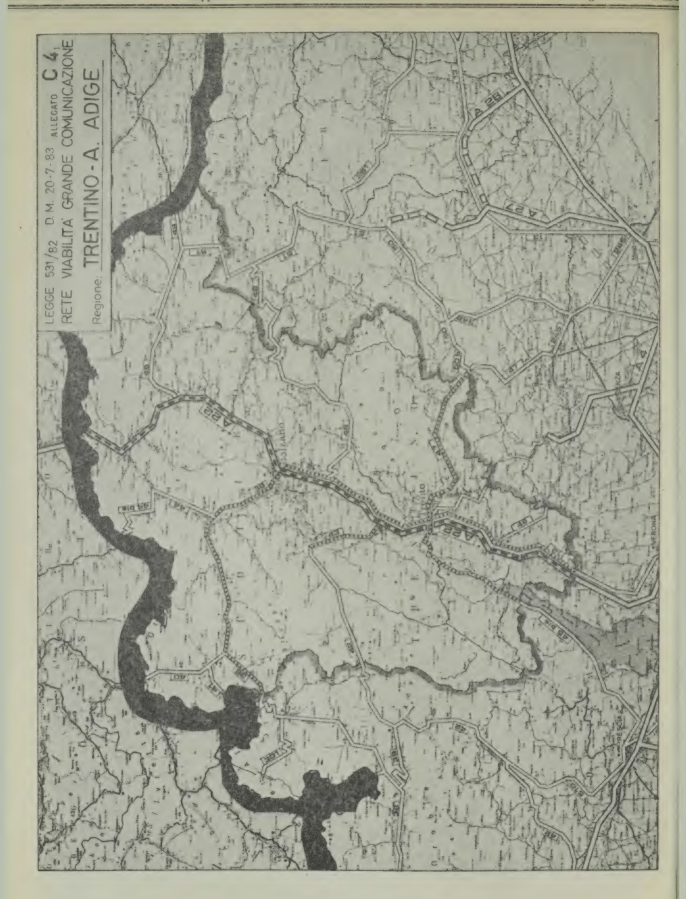
Allegato

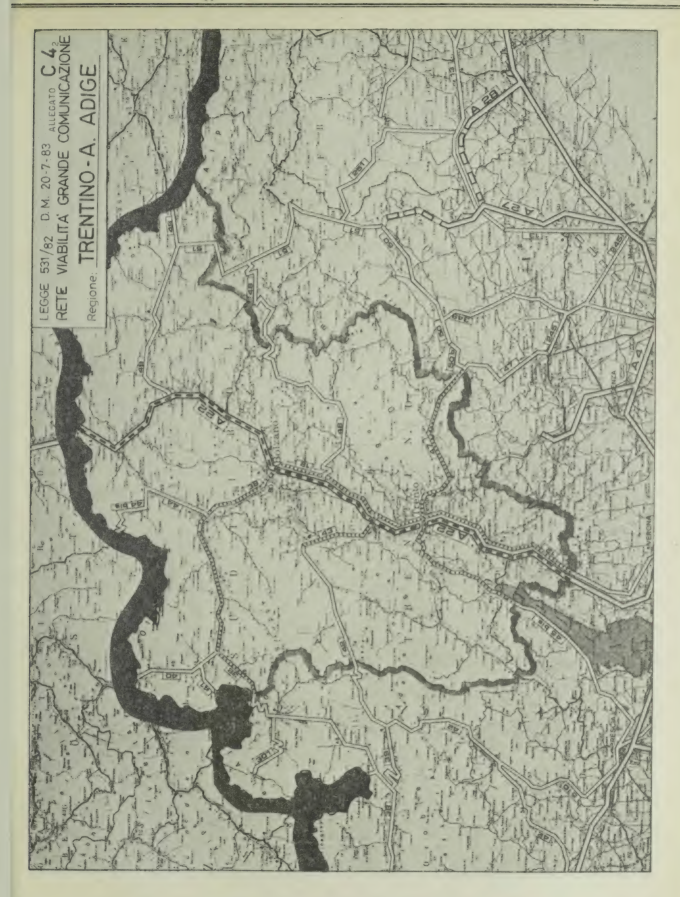
C

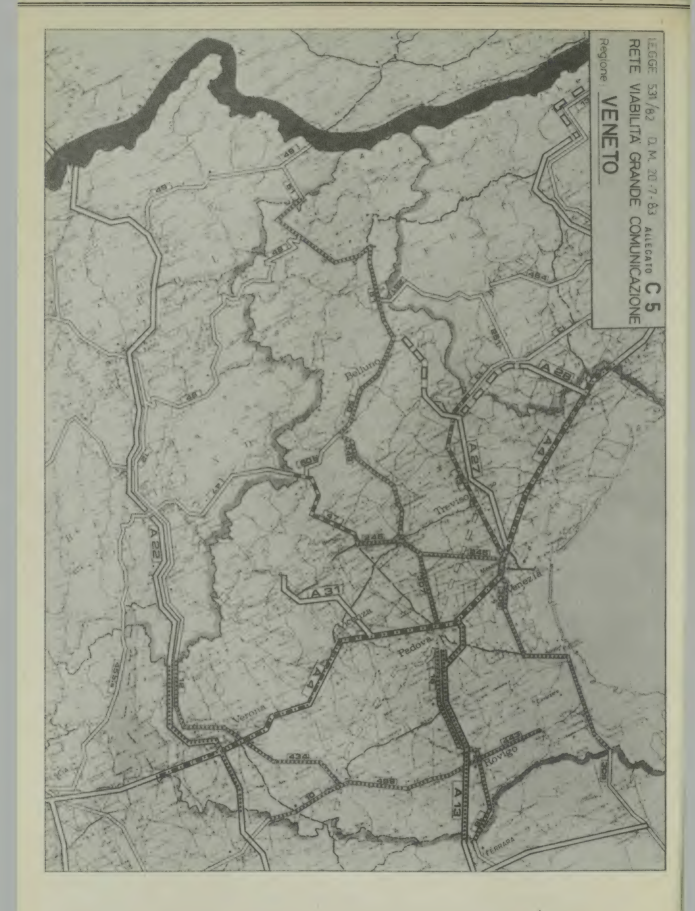


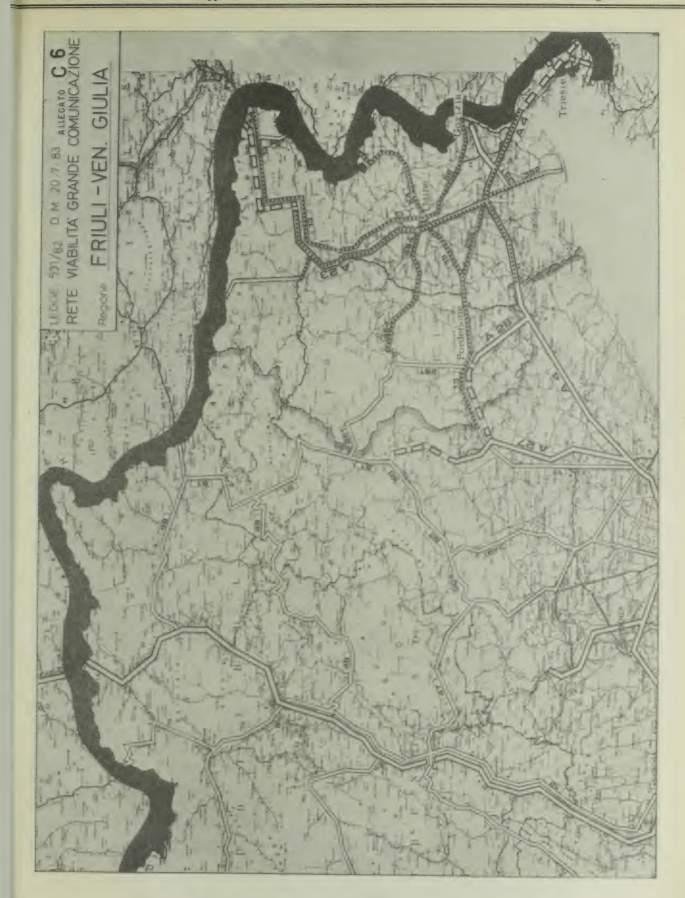


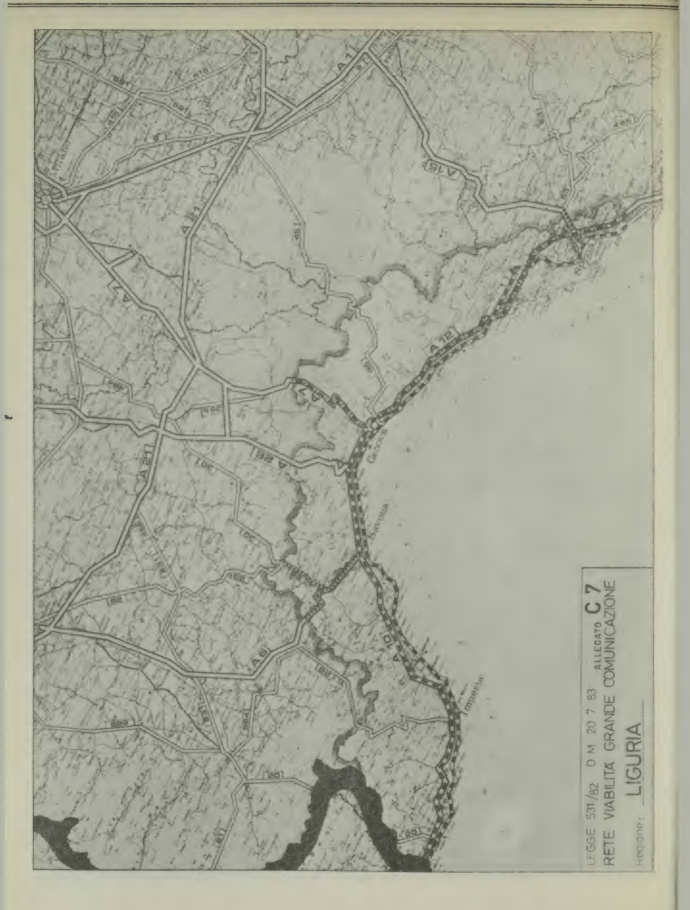


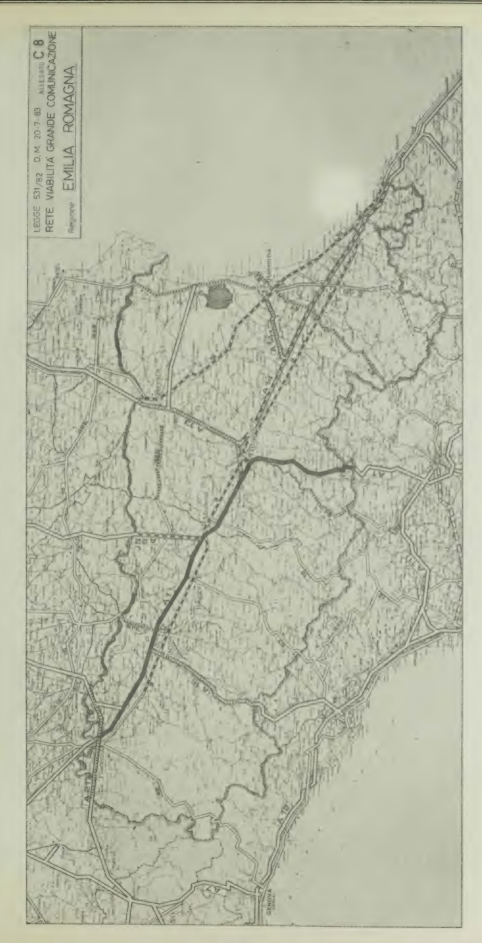


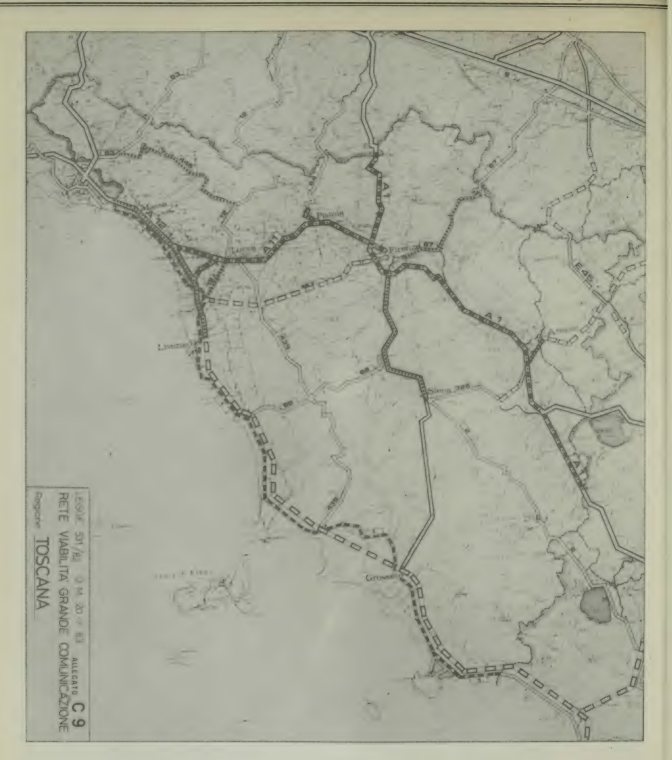


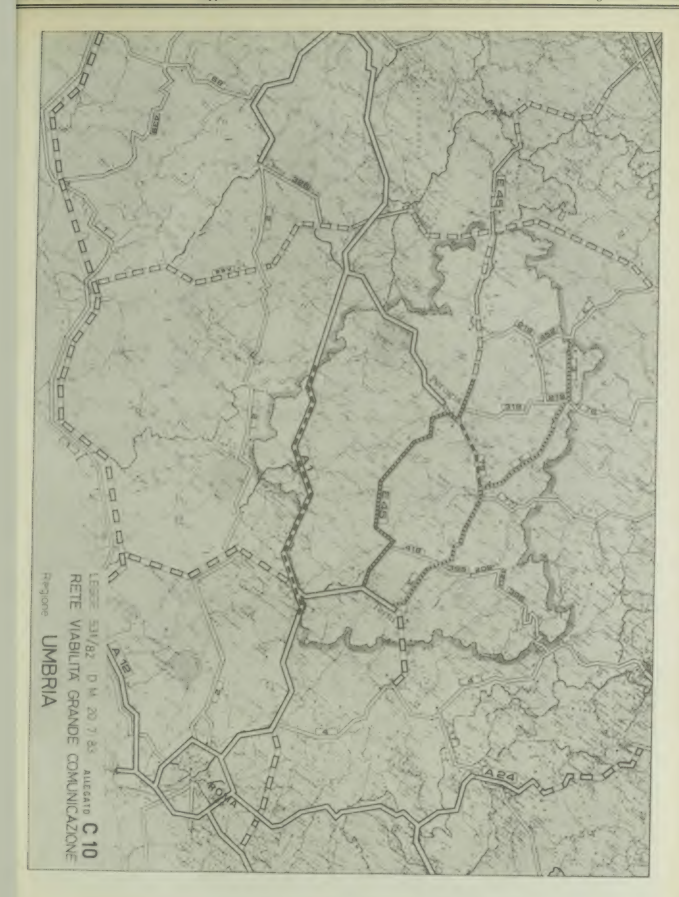


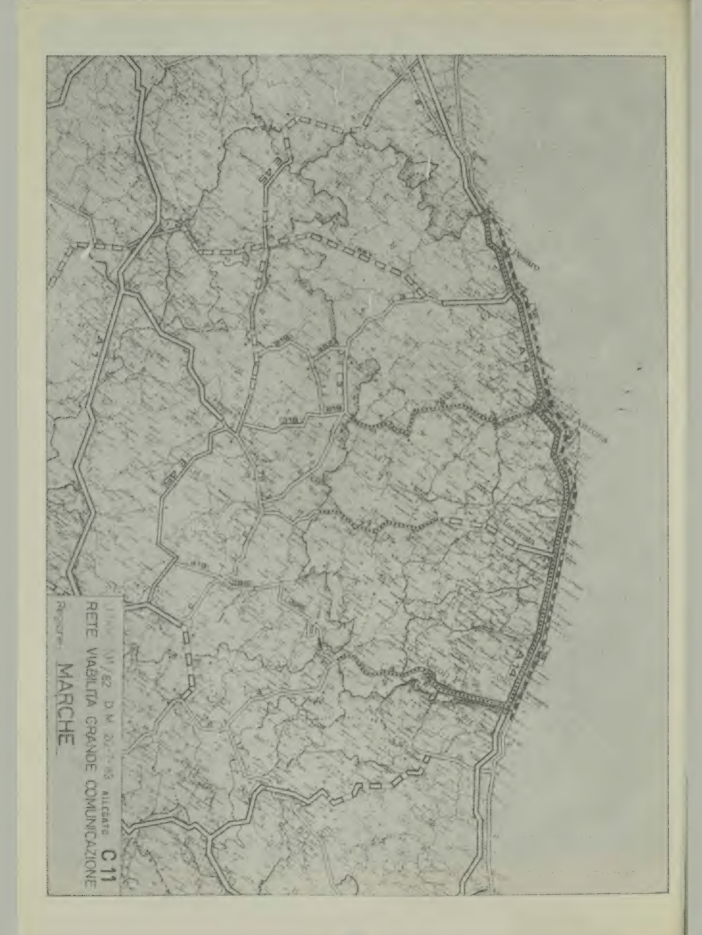


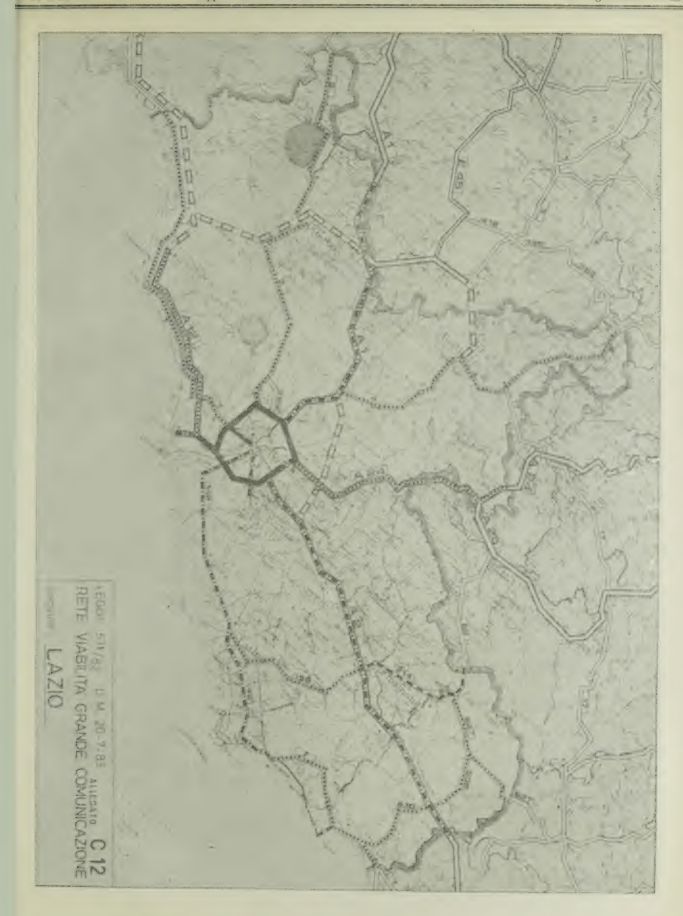


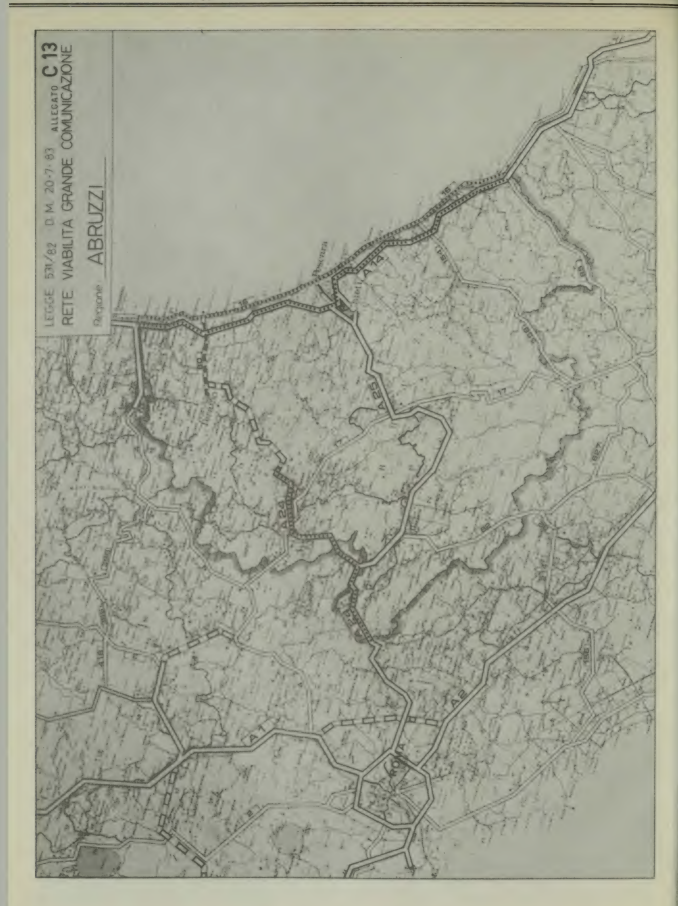


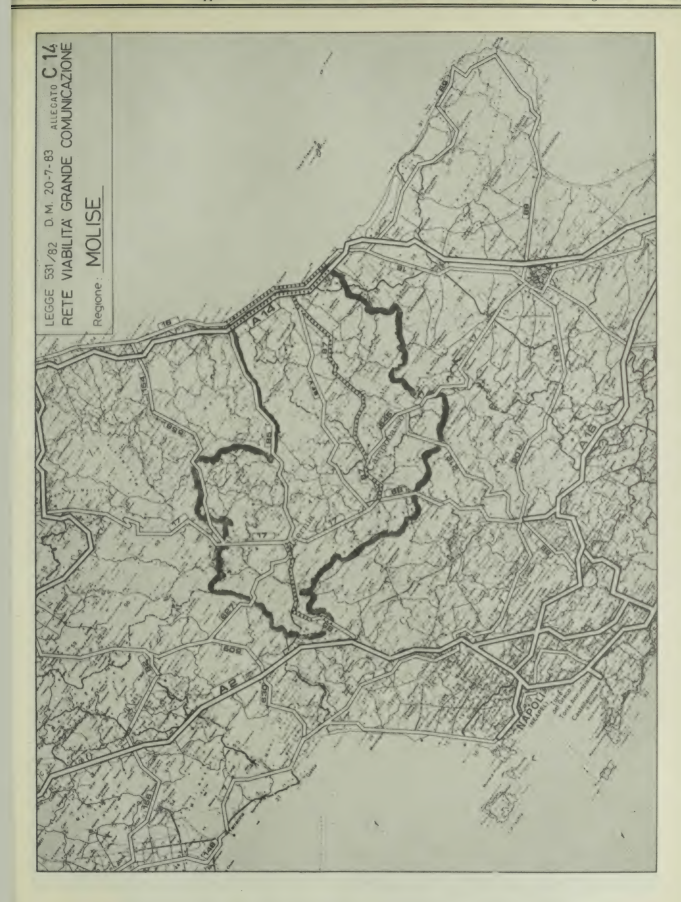




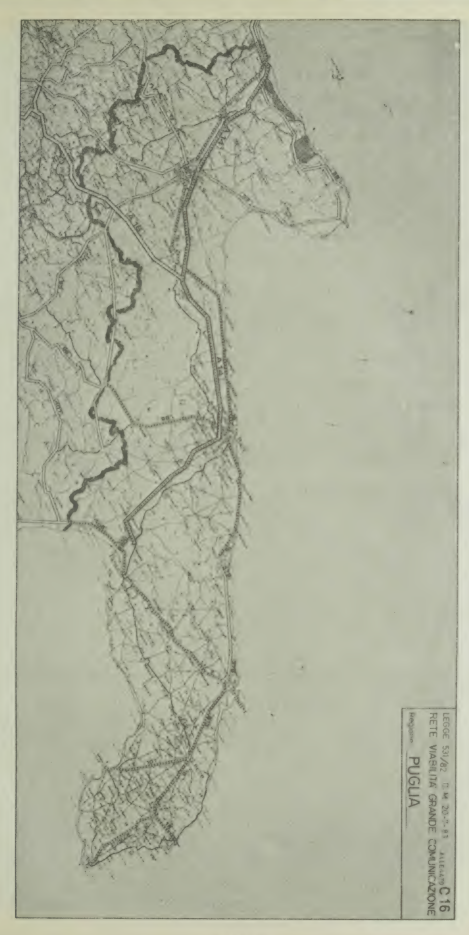










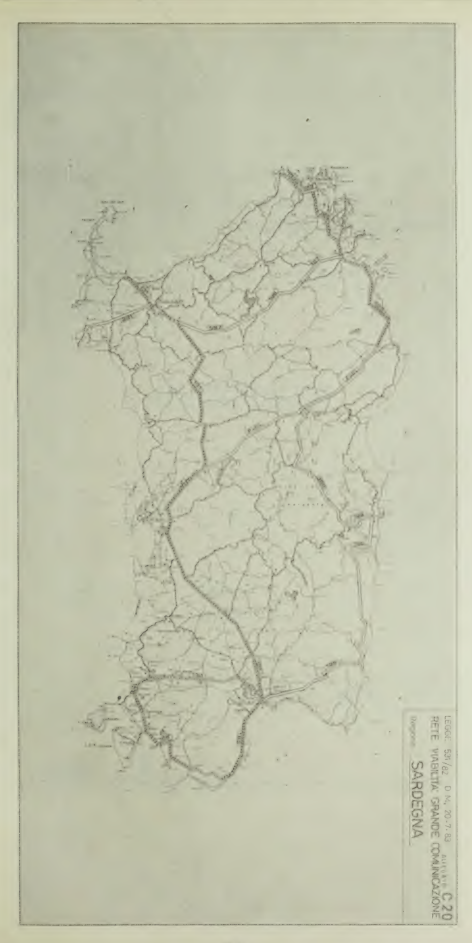


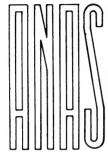






— 812 —





DIREZIONE GENERALE DIREZIONE CENTRALE TECNICA ISPETTIVA STRADE ED AUTOSTRADE STATALI



PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

INCIDENTALITA

Legenda

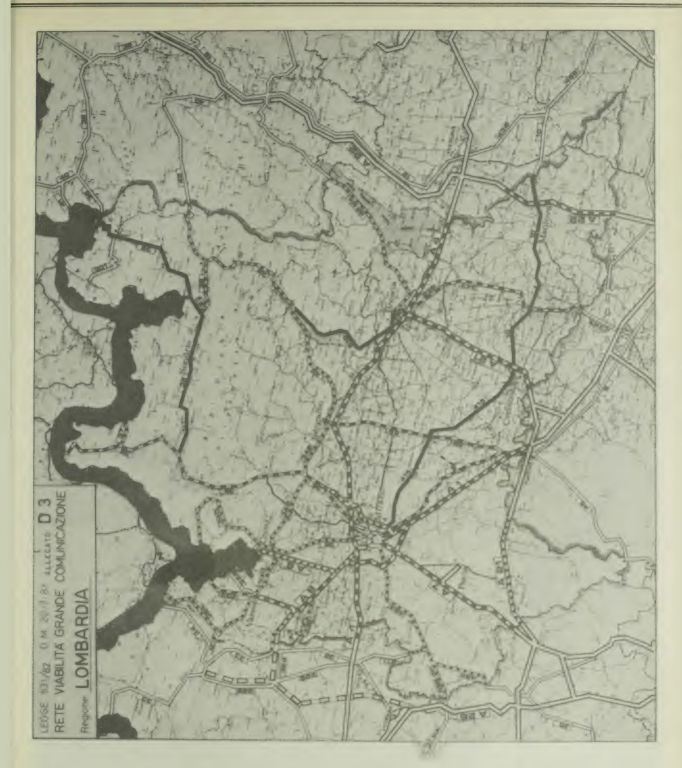
 lieve		
 media		
alta		
dato non disponibile		
in costruzione o in progetto		

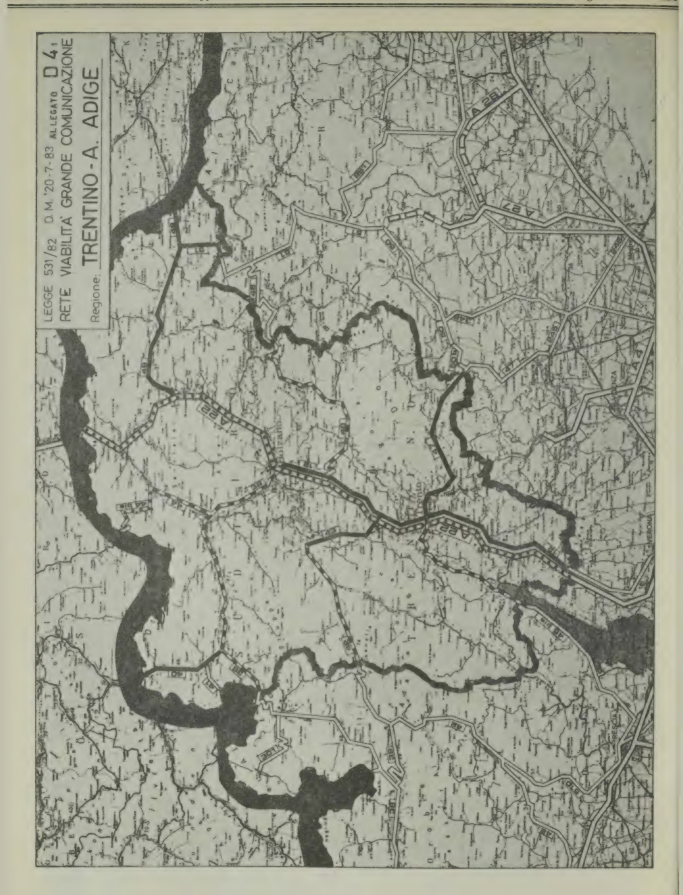
All egato

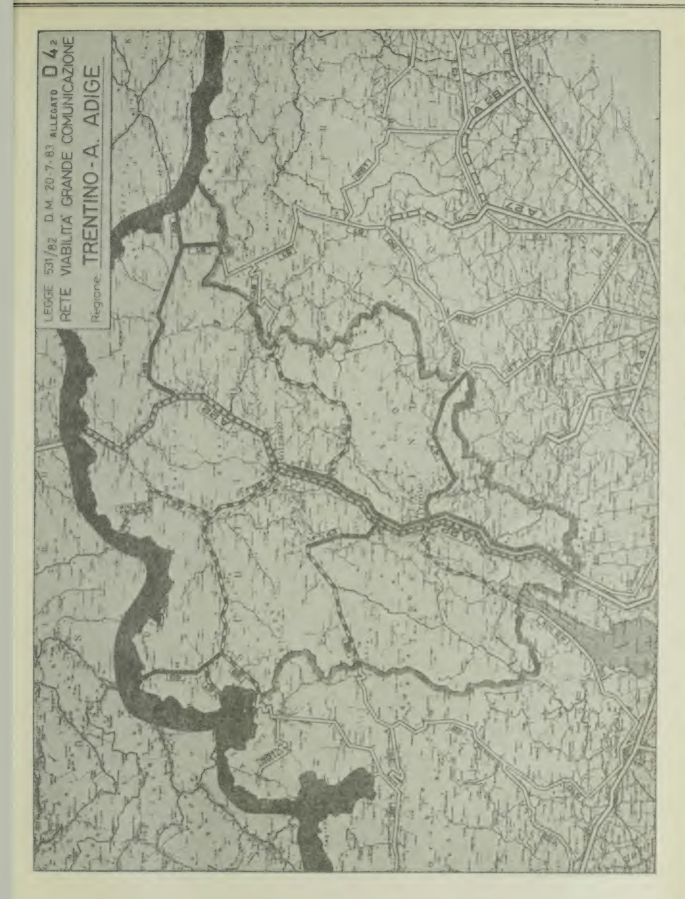


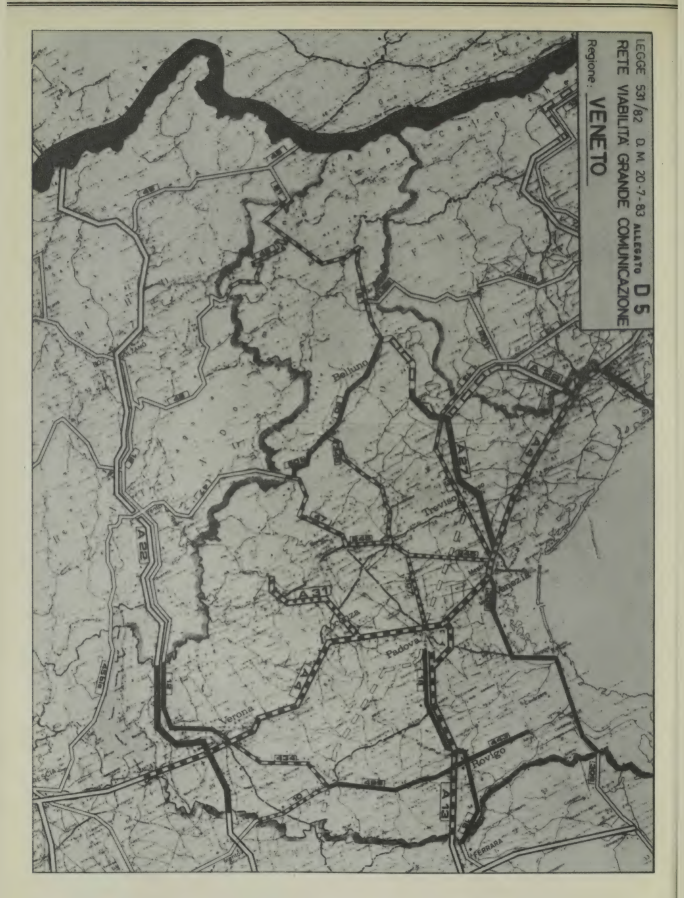


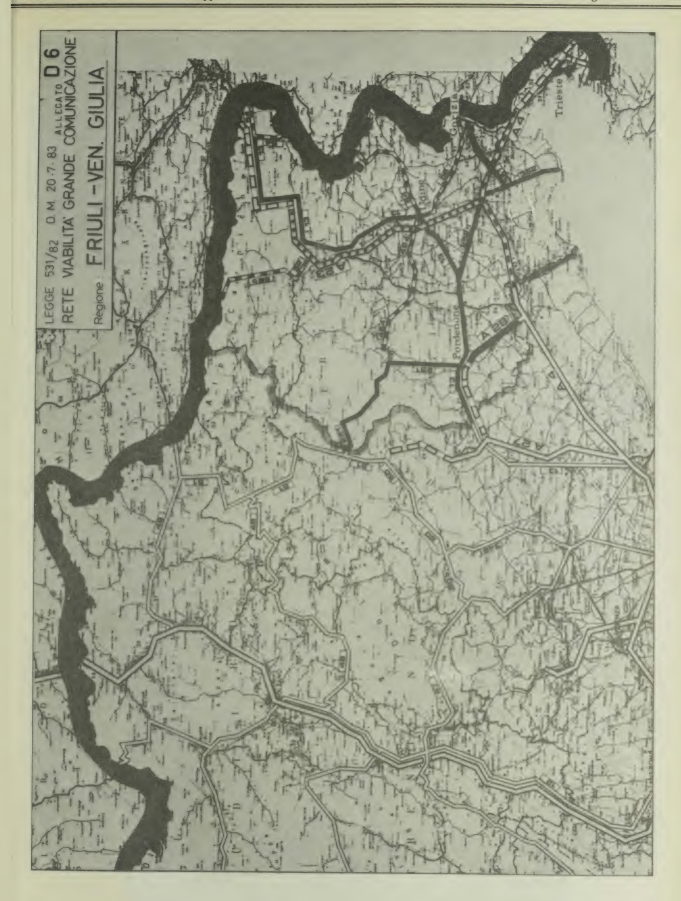


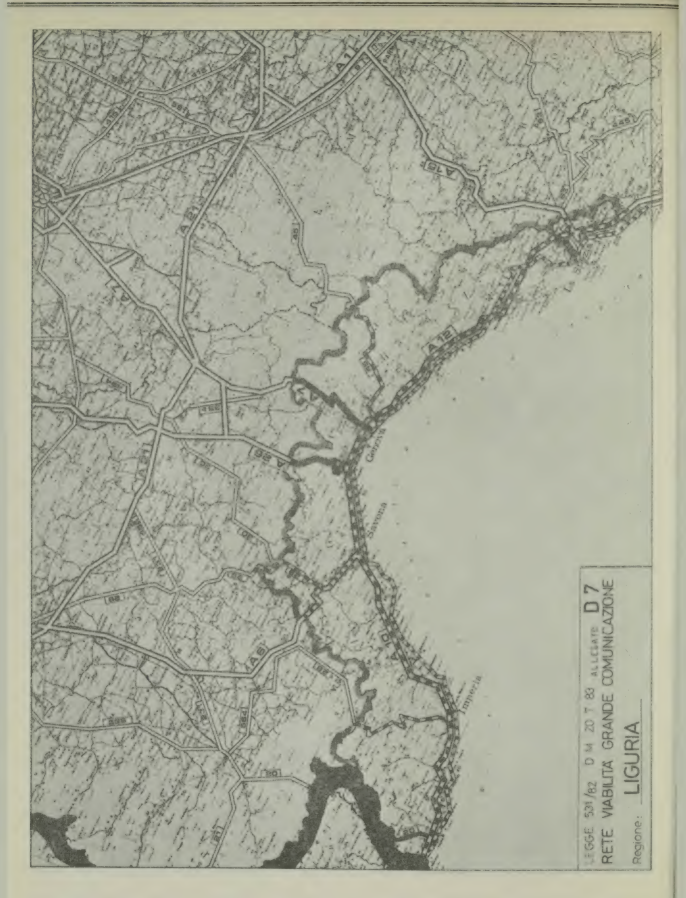


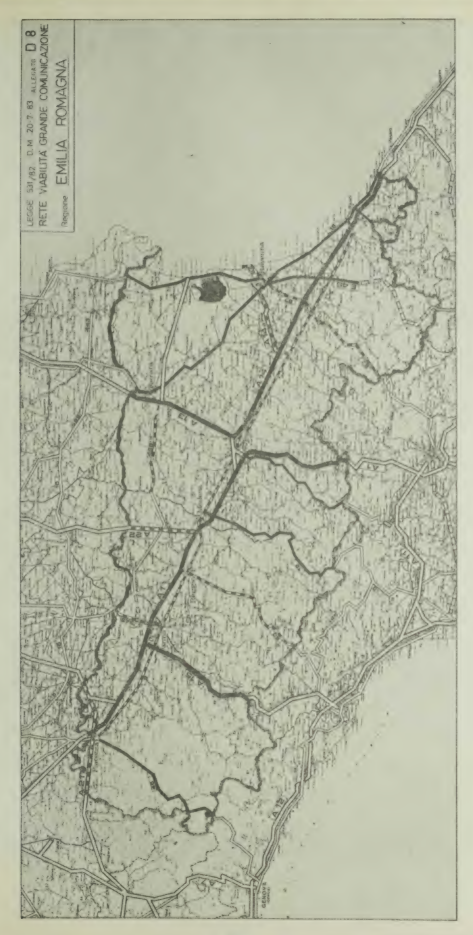


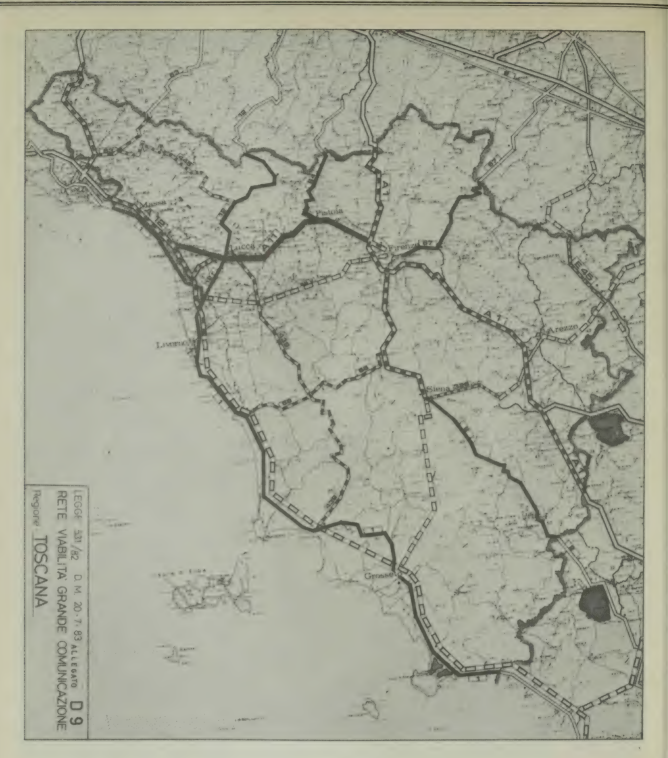


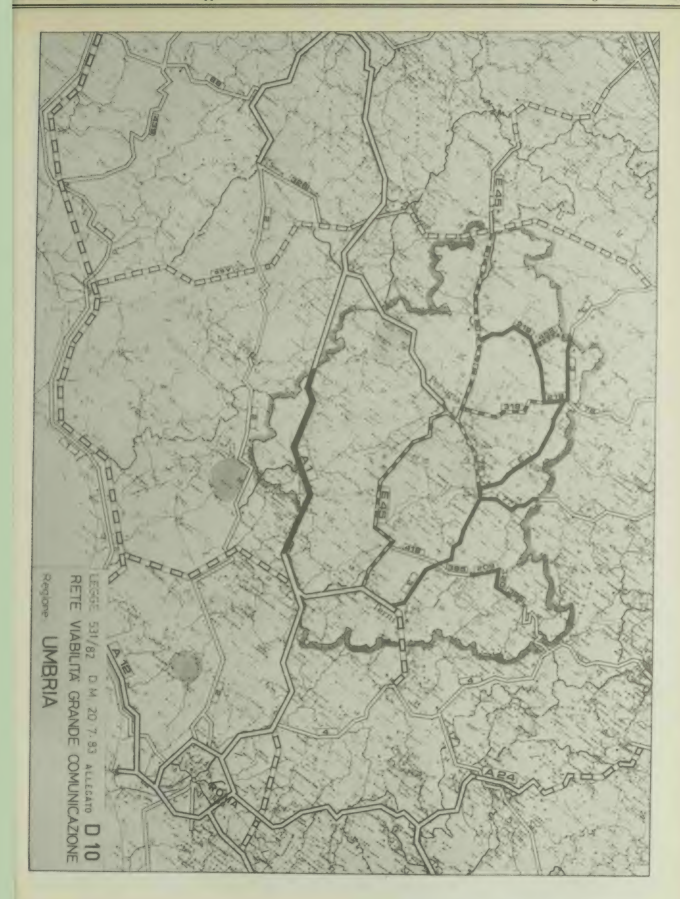




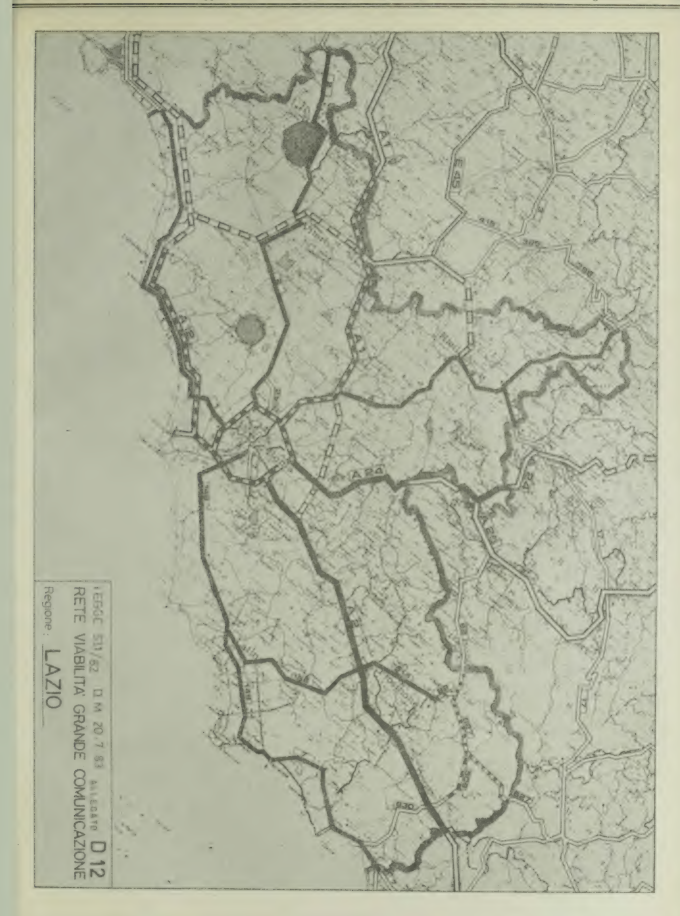


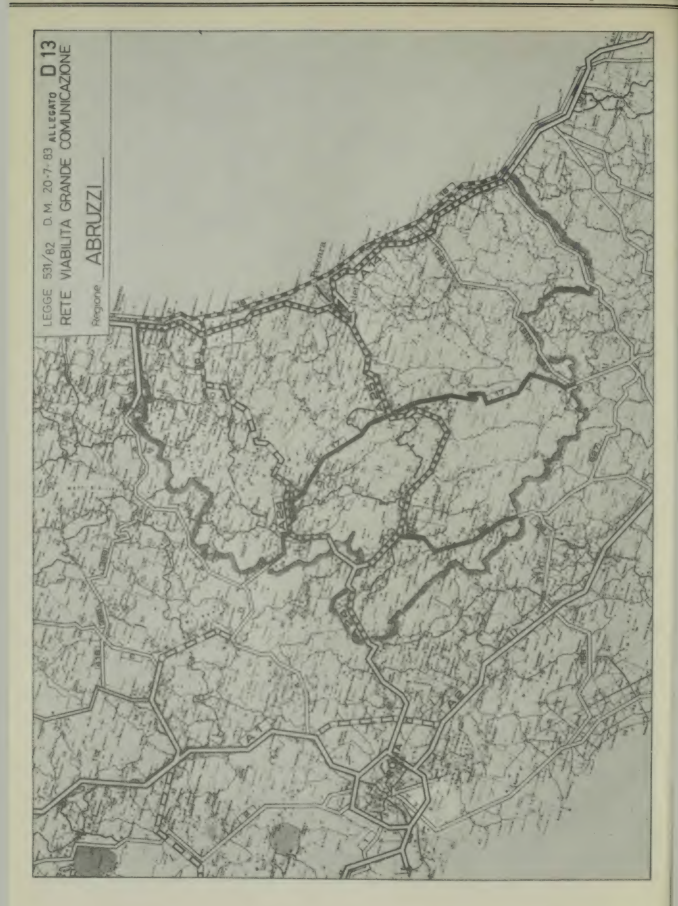


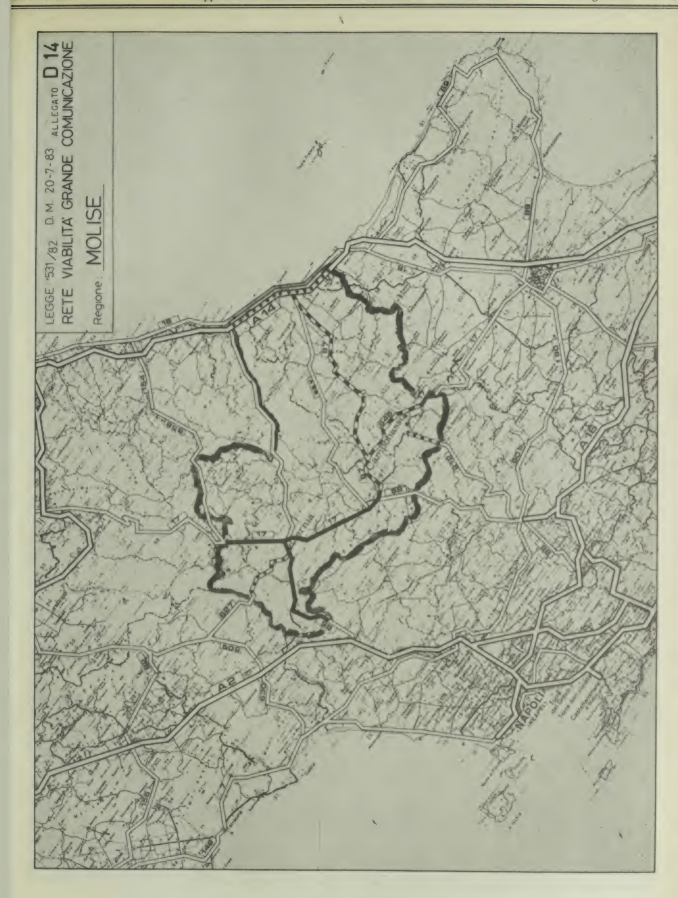


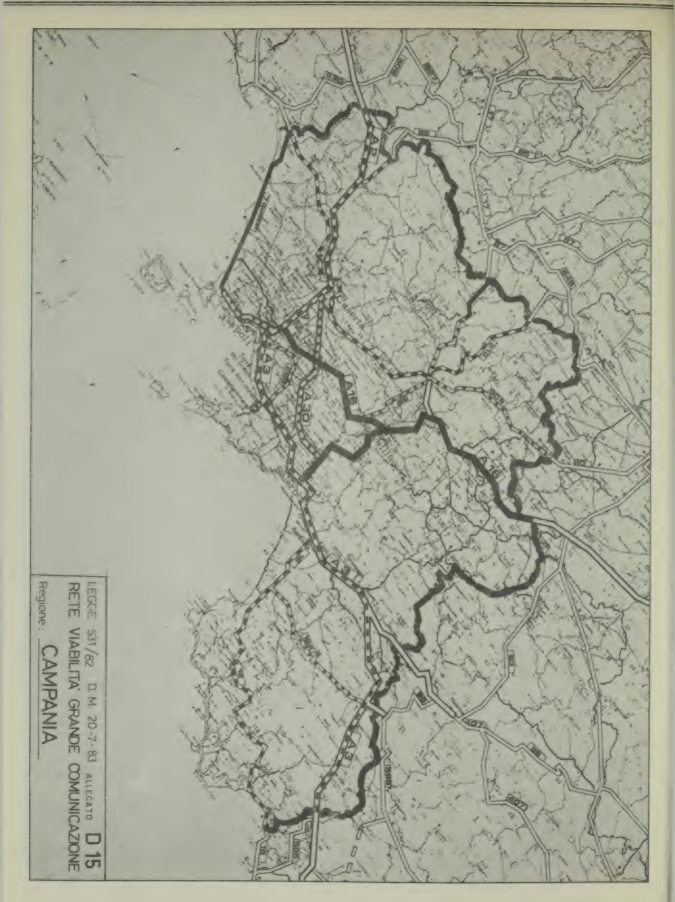


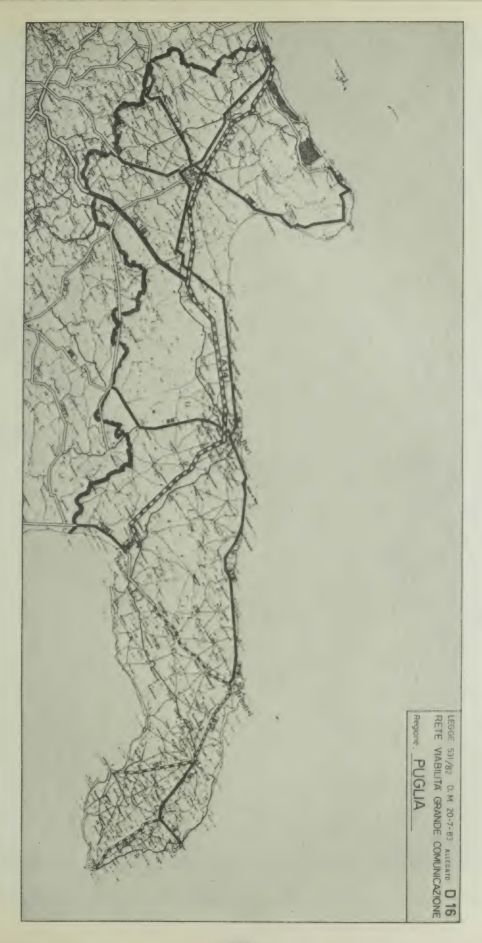


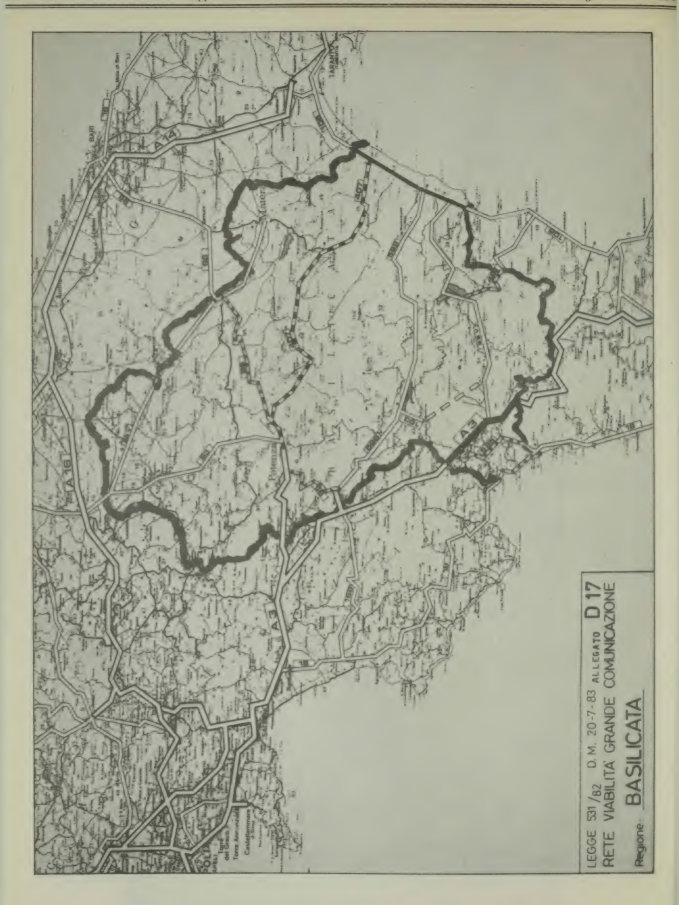


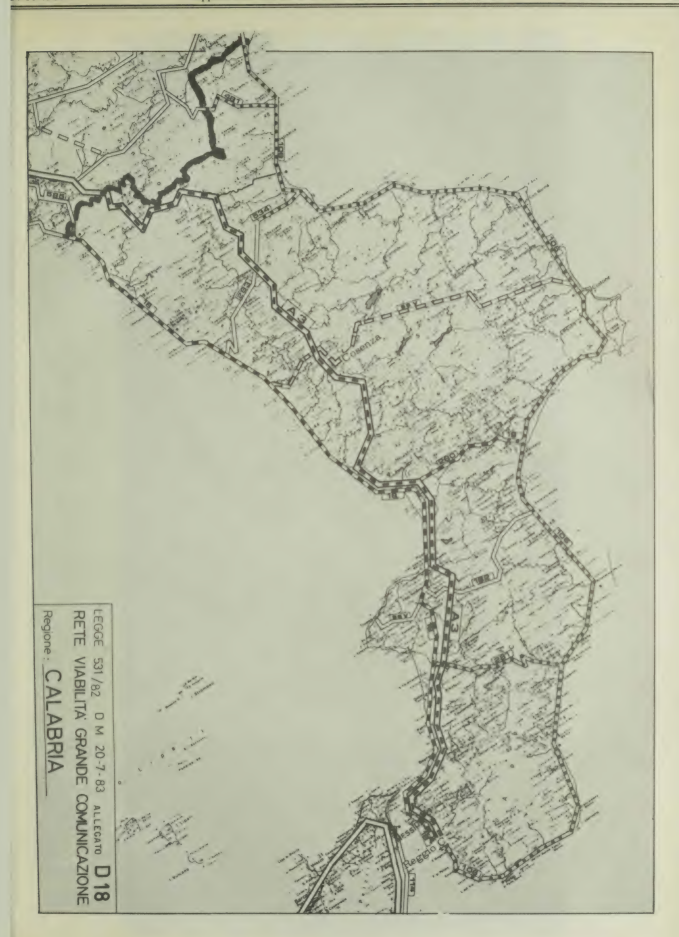






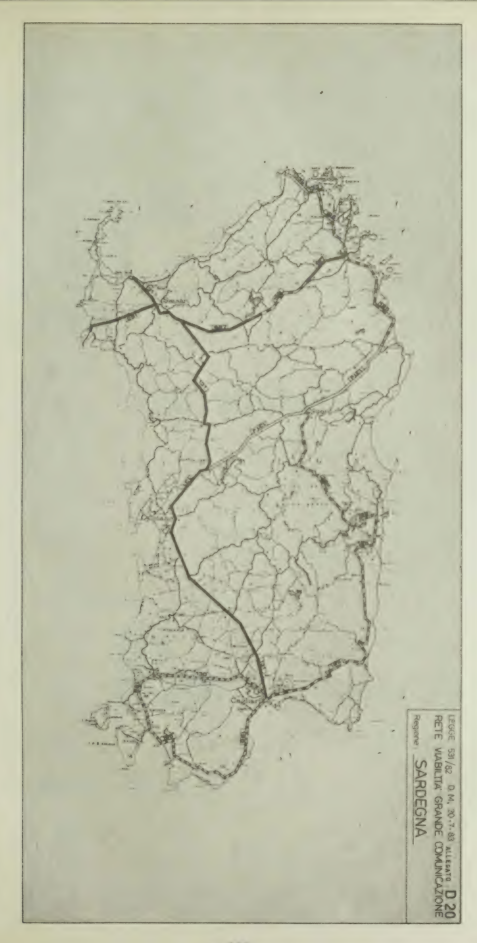


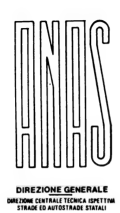






— 836 —





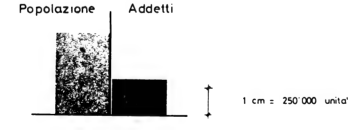


PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

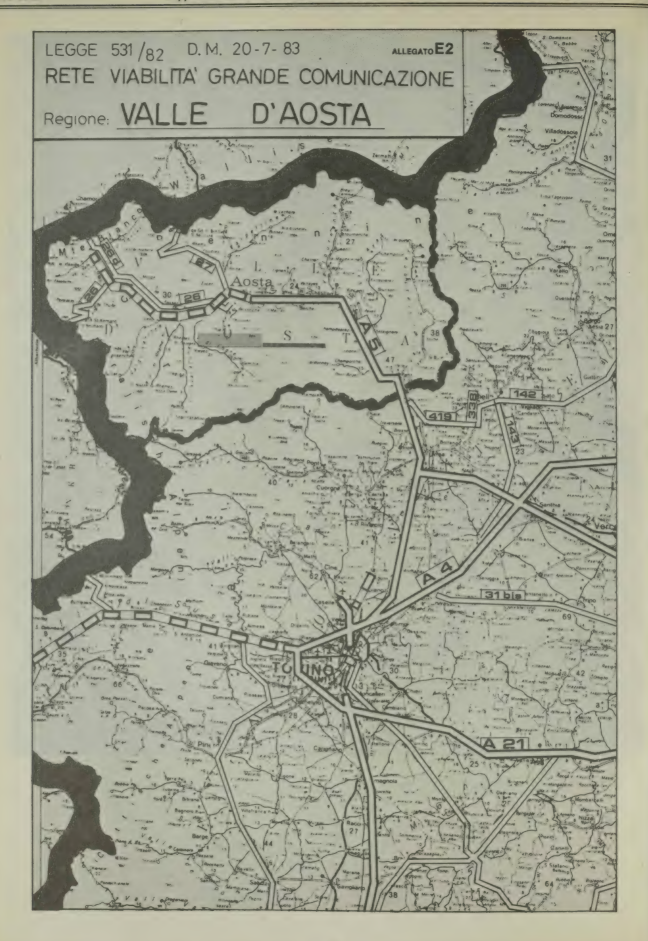
POLI INSEDIATIVI

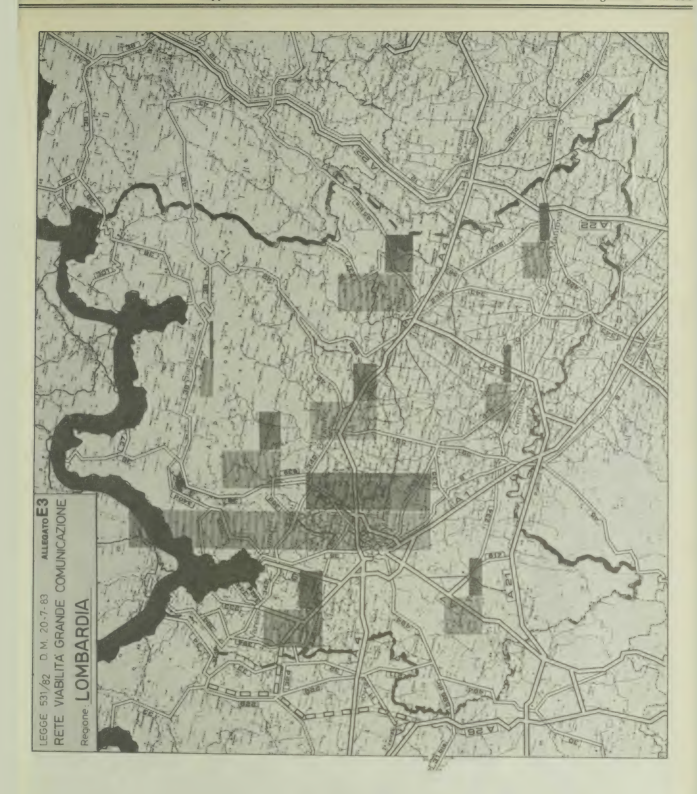
Legenda

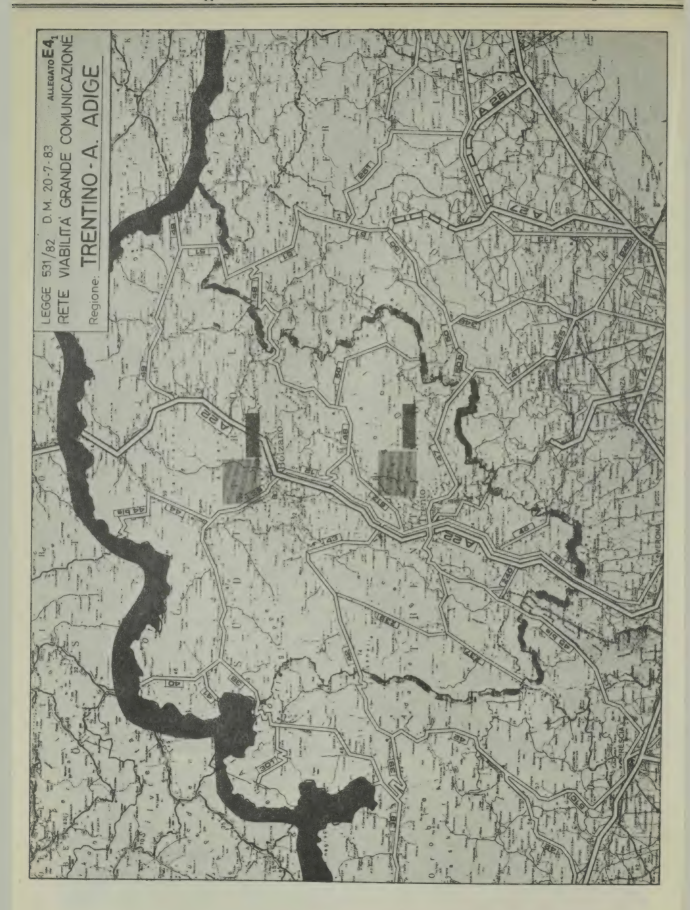


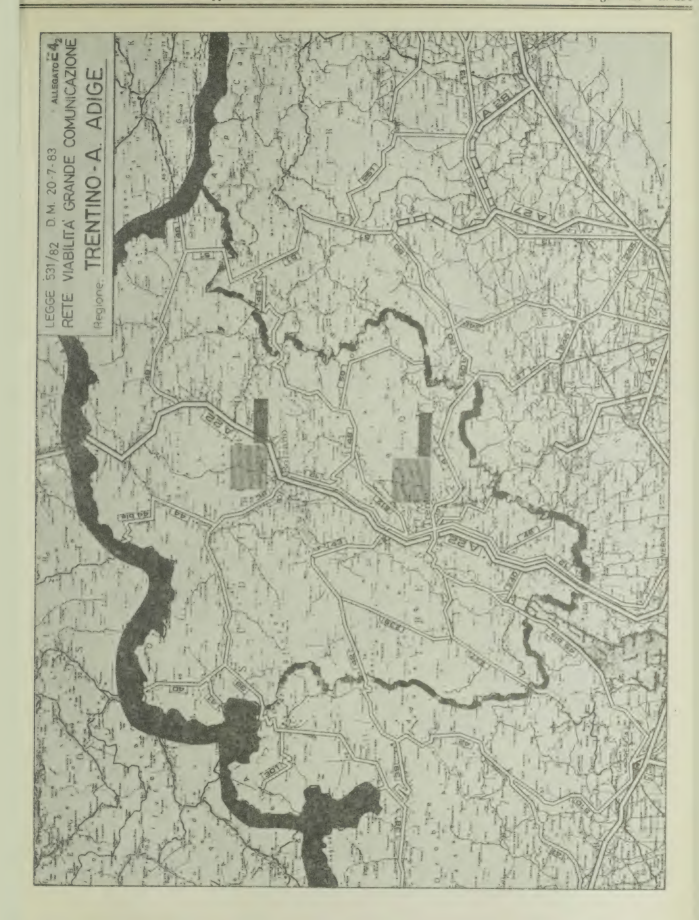
Allegato : E

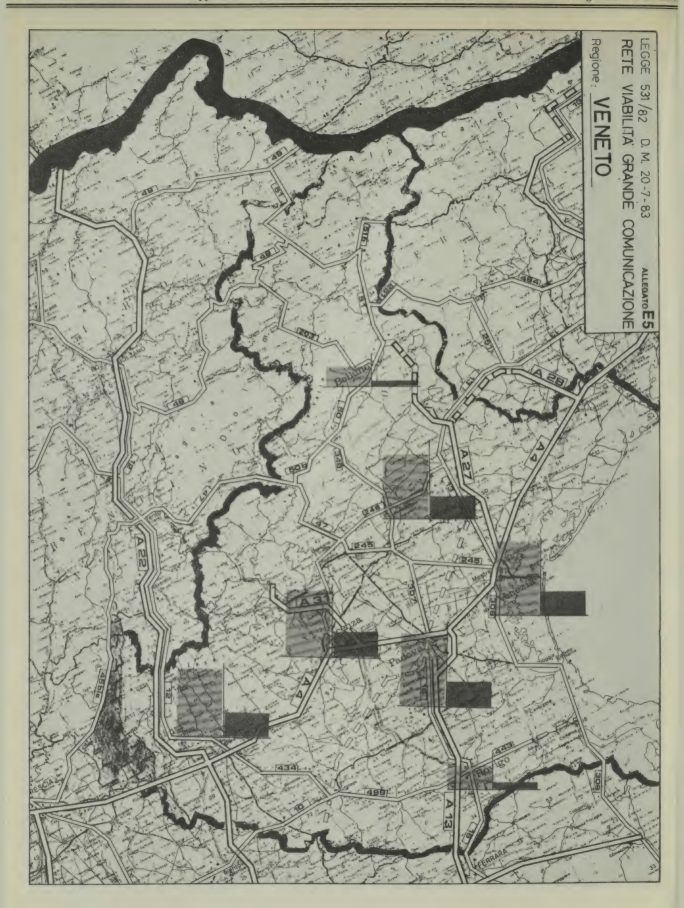


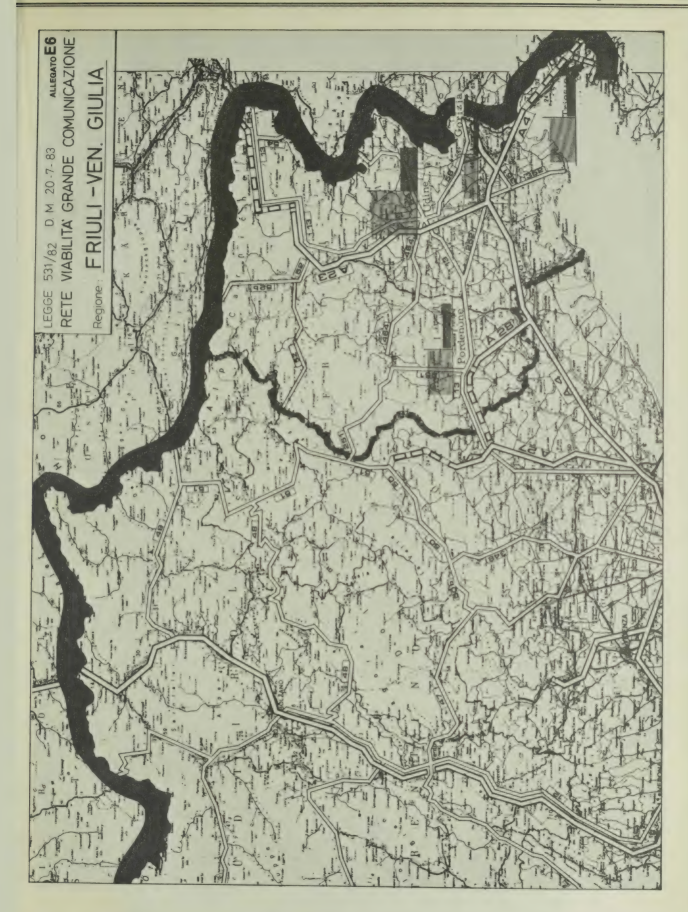


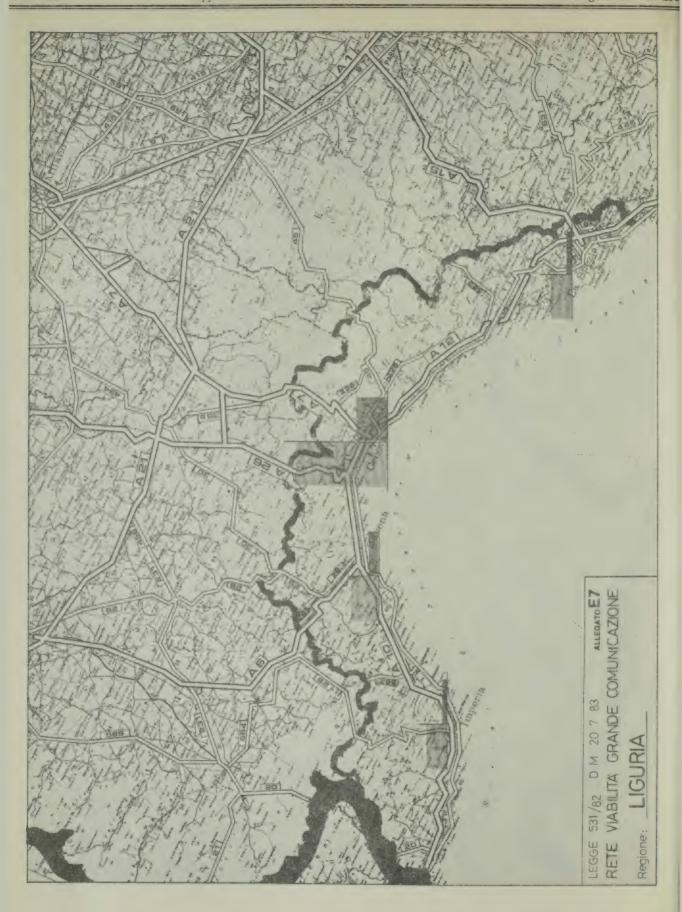


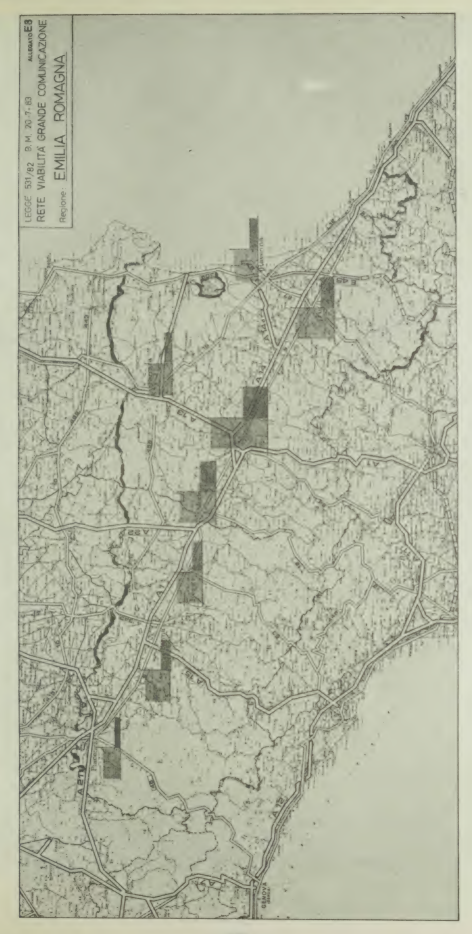


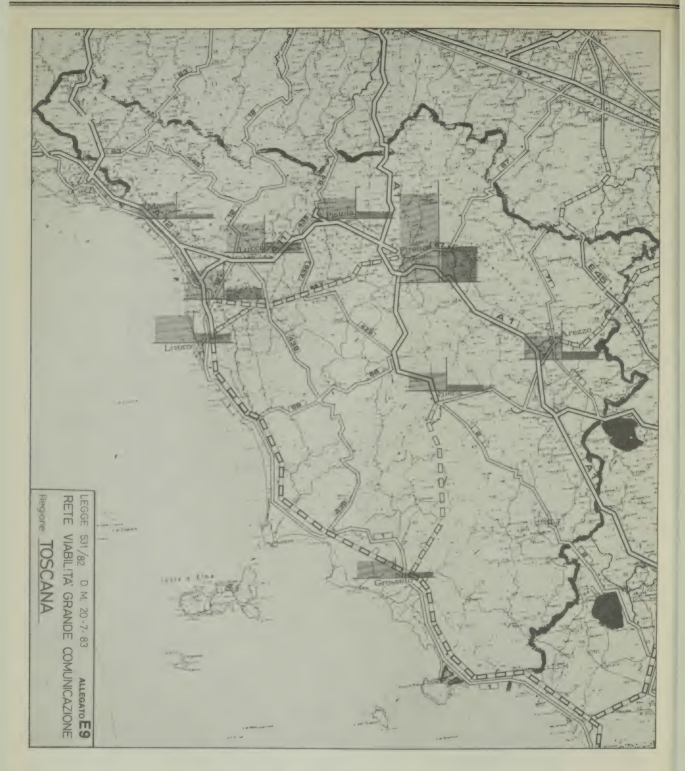


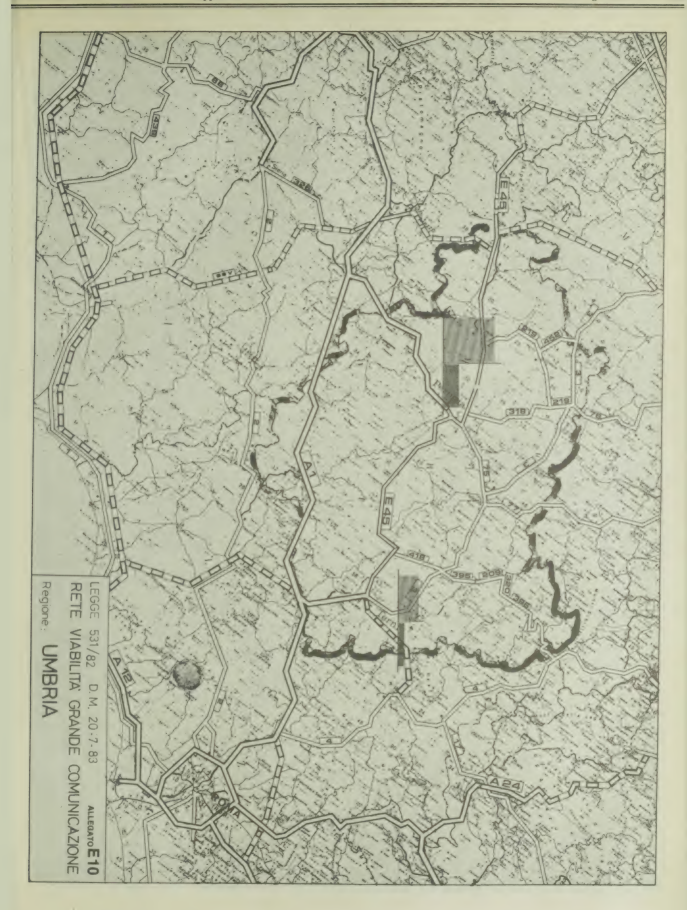


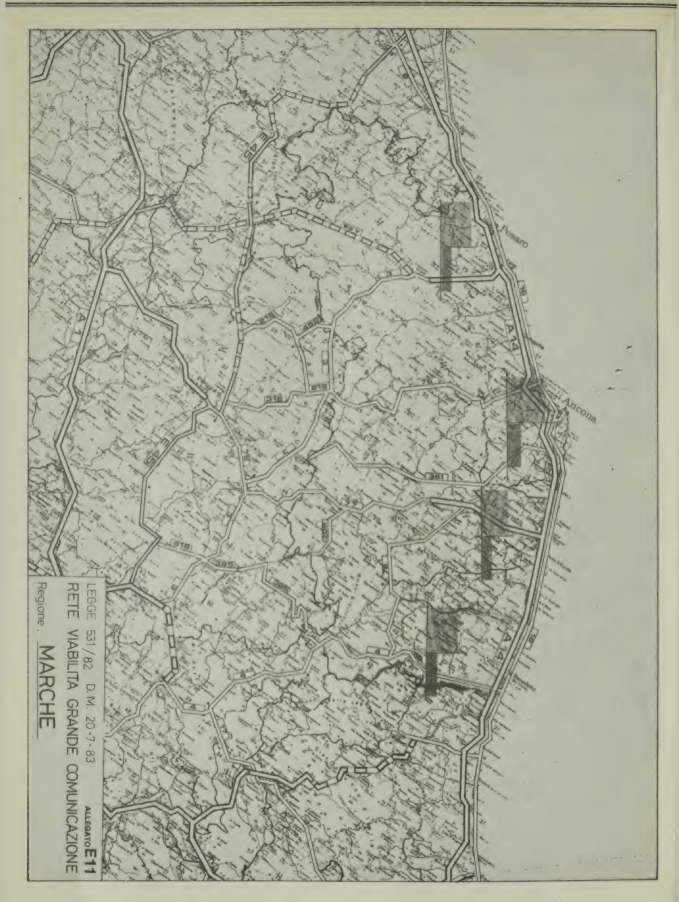


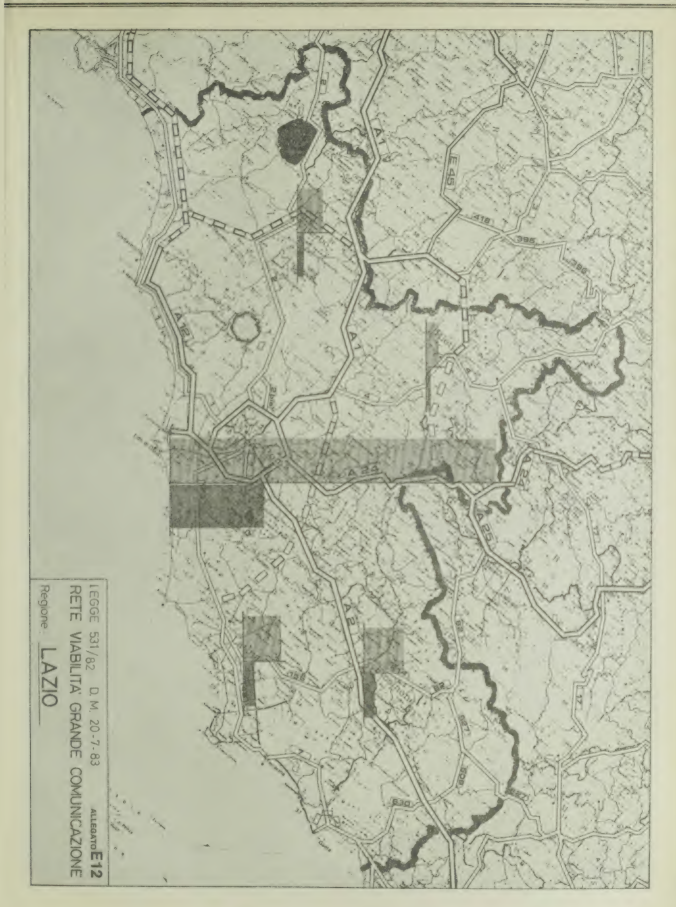


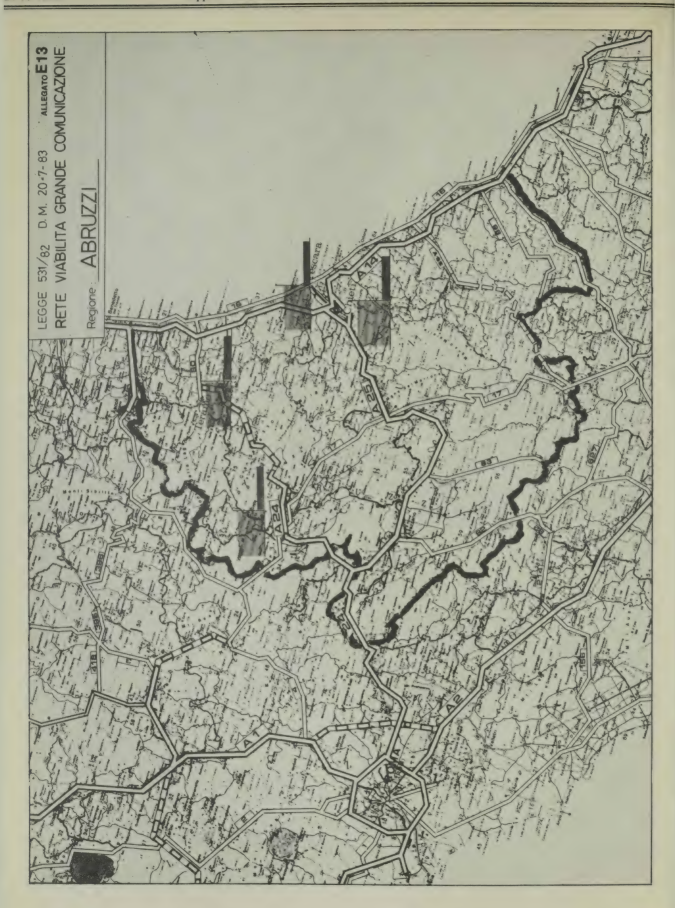


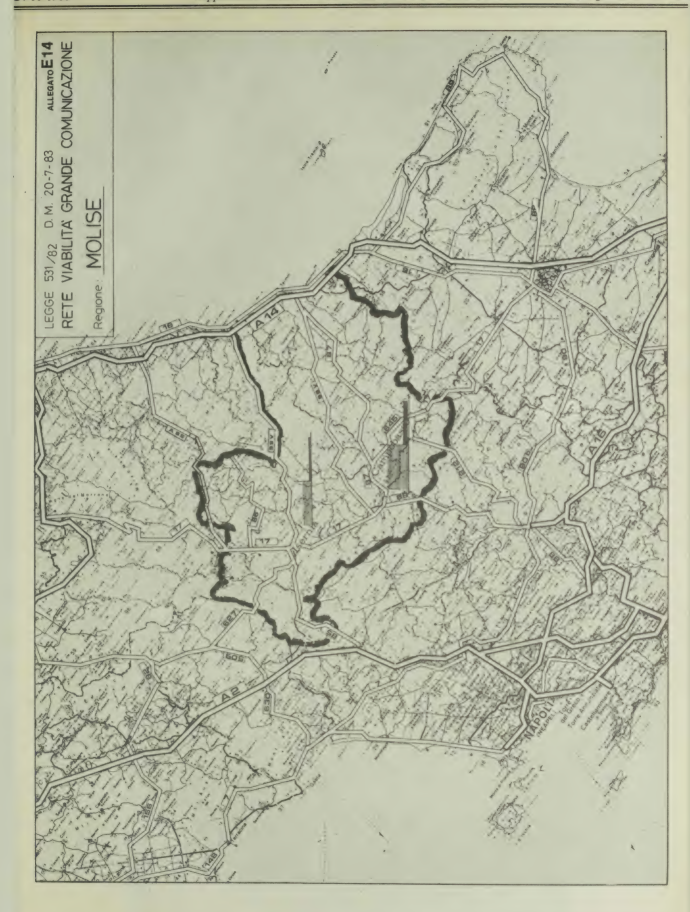


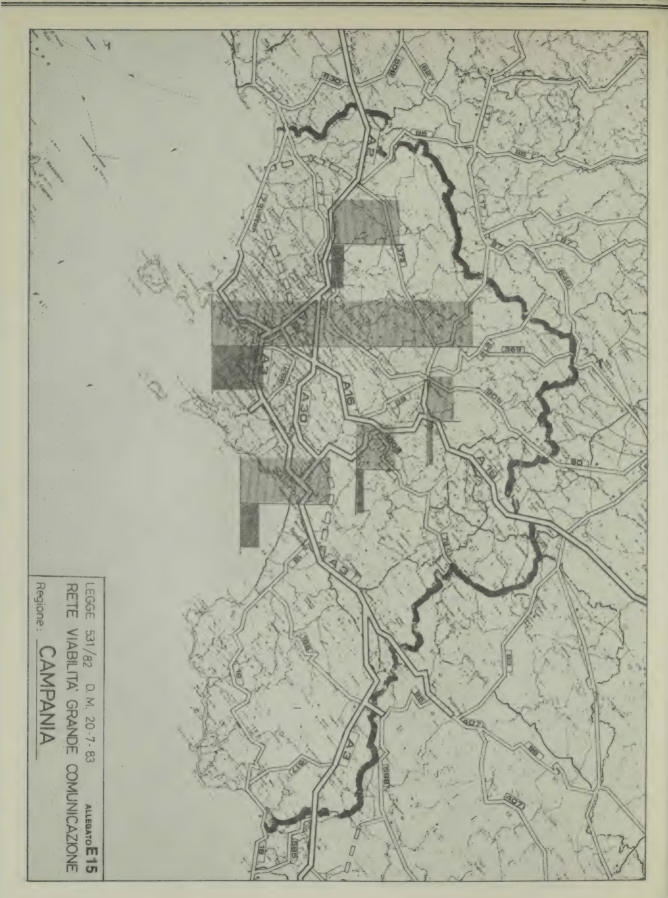


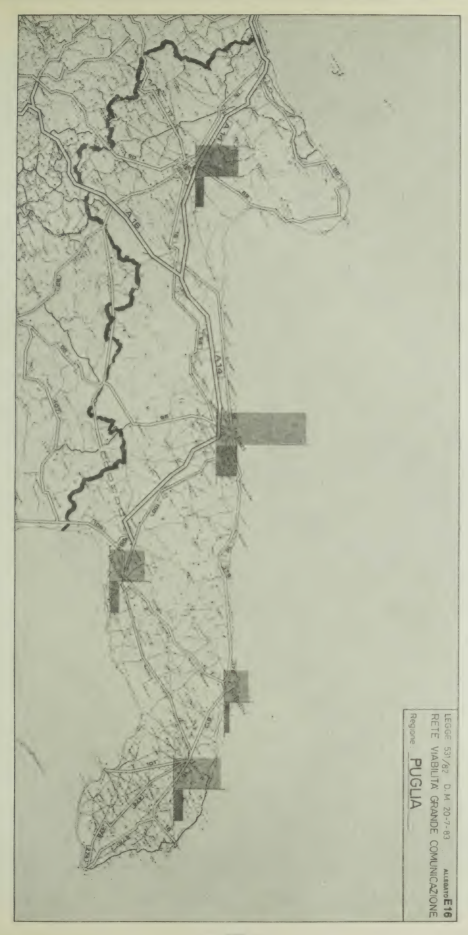


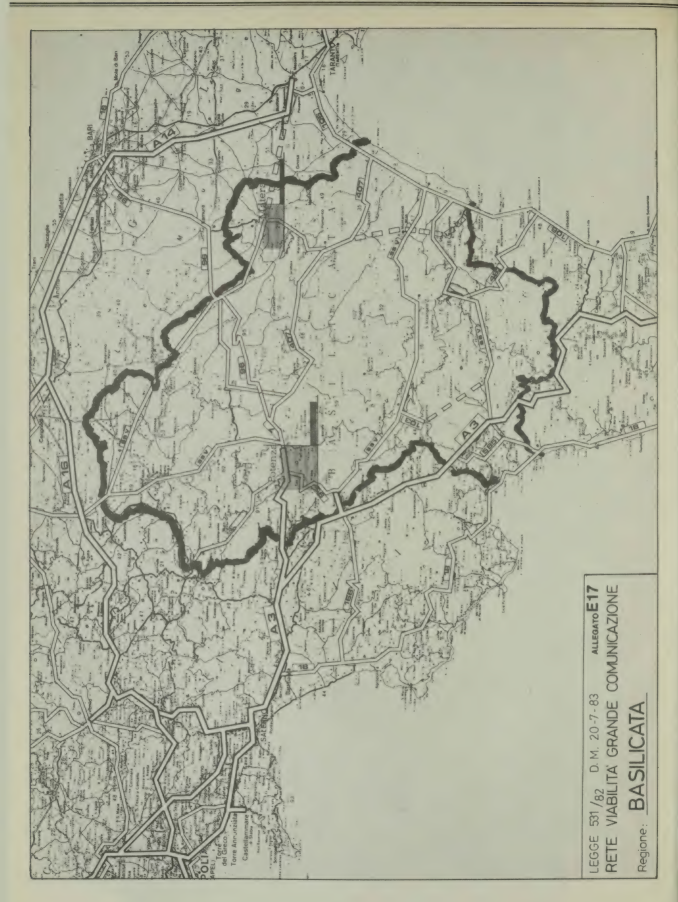


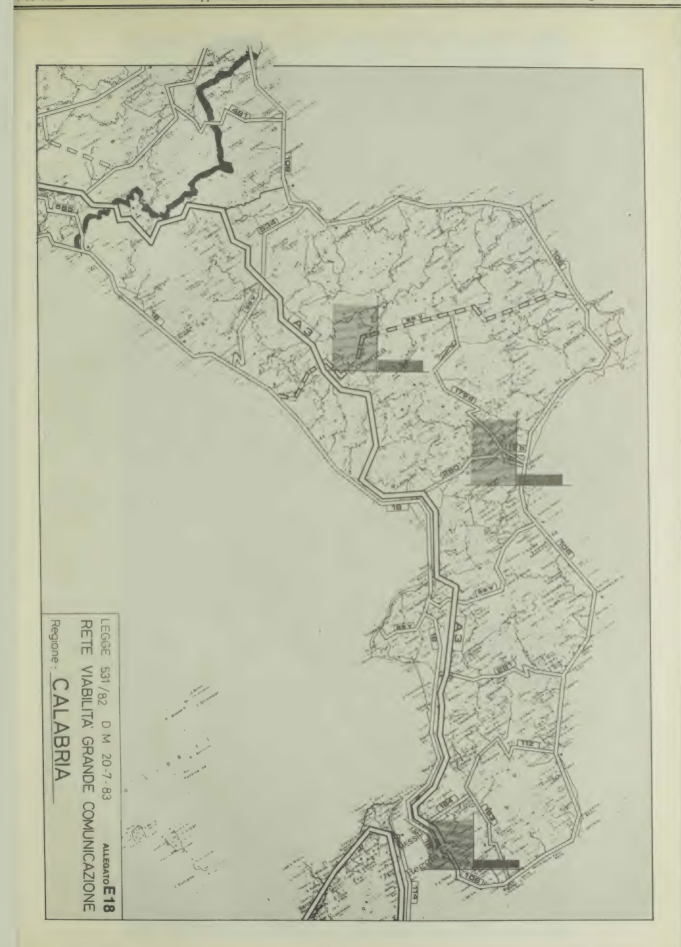


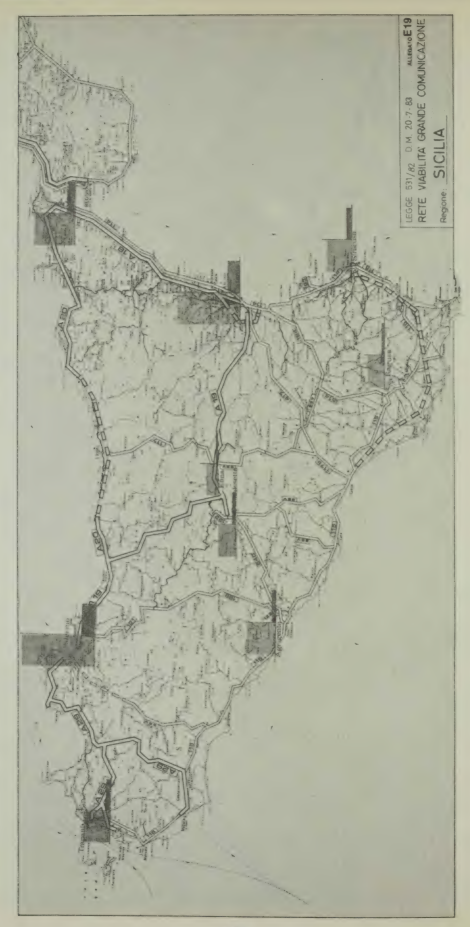


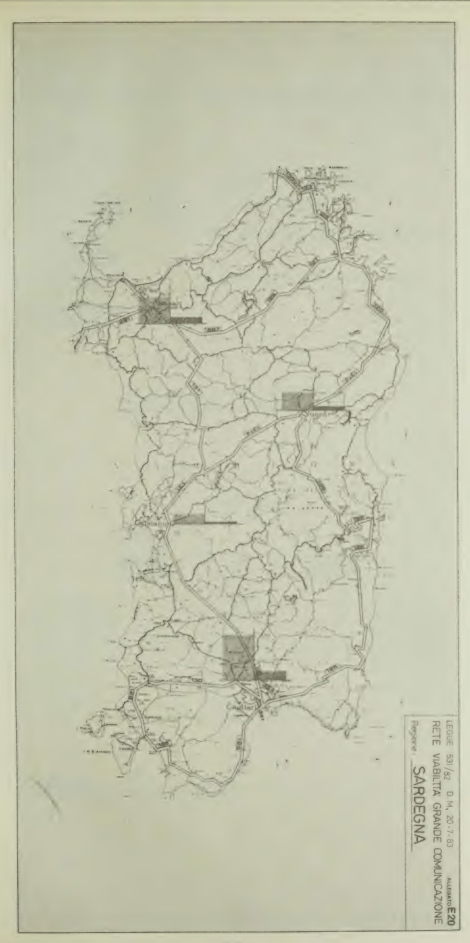


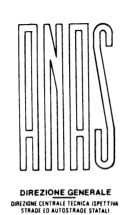












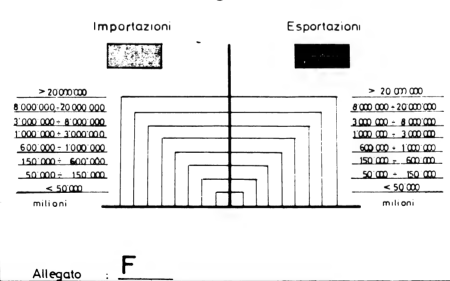


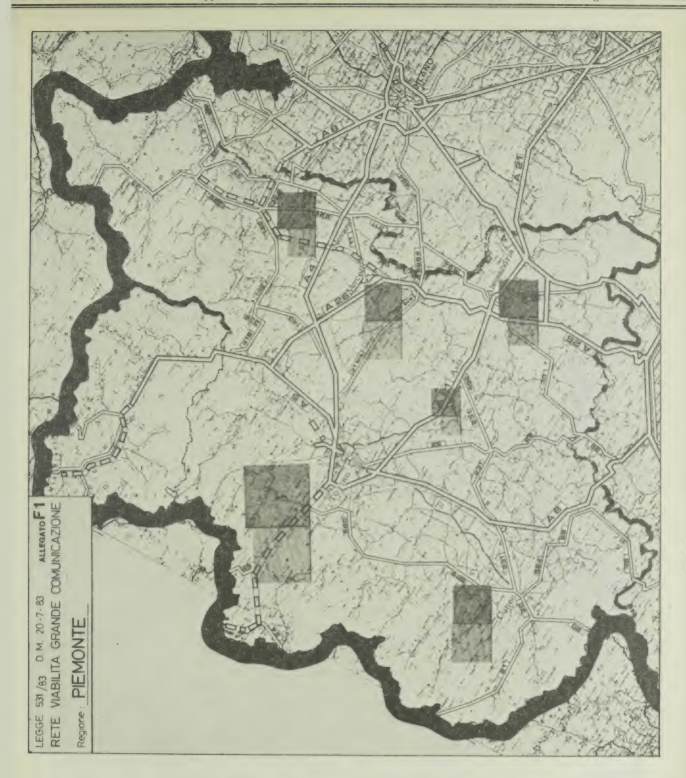
PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

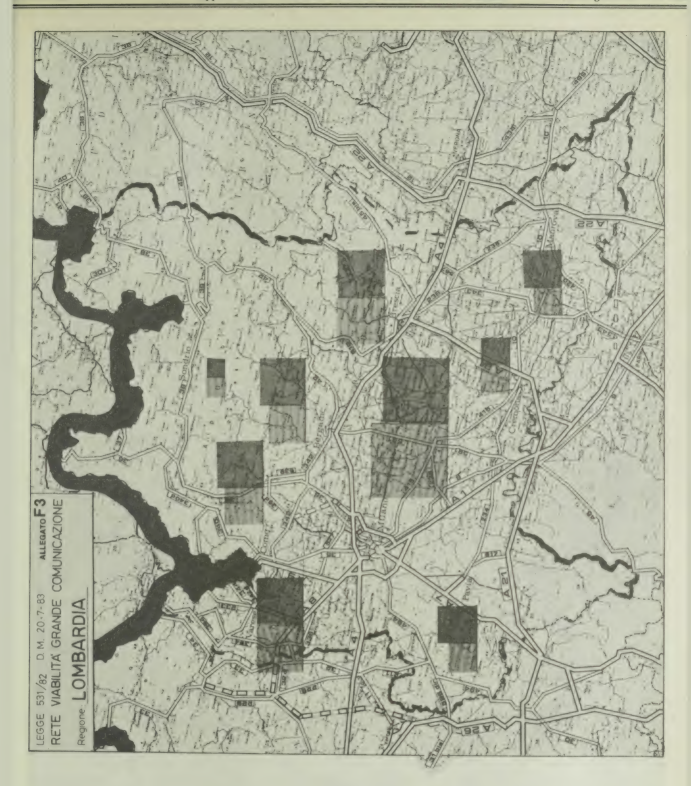
IMPORT - EXPORT

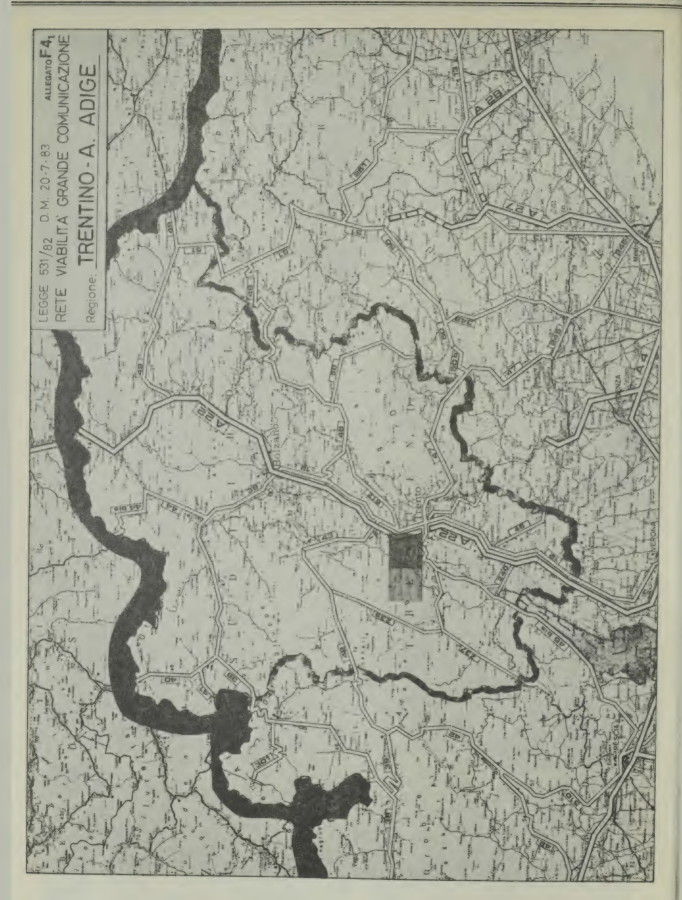
Legenda

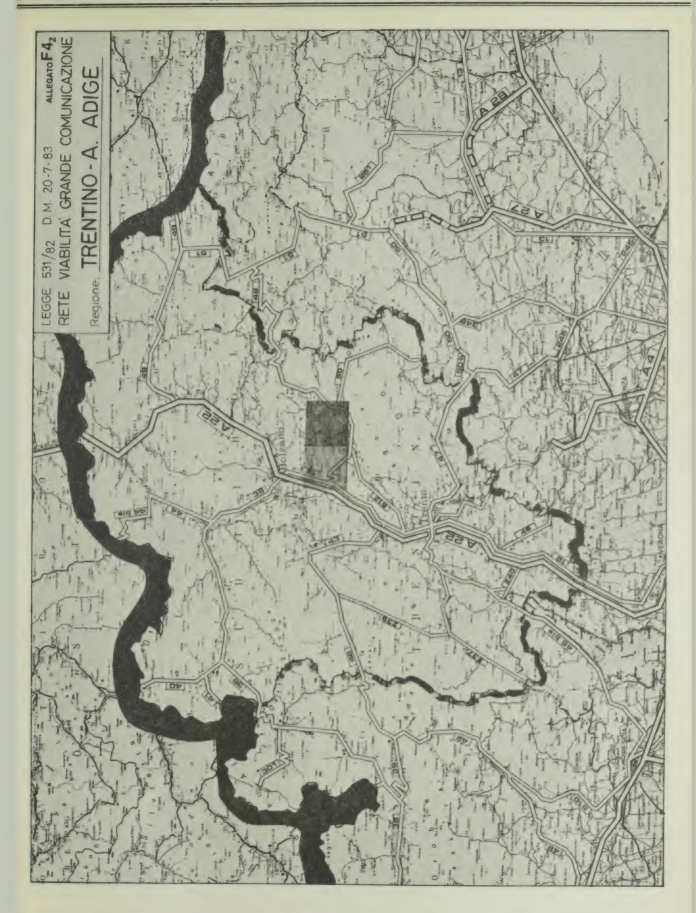


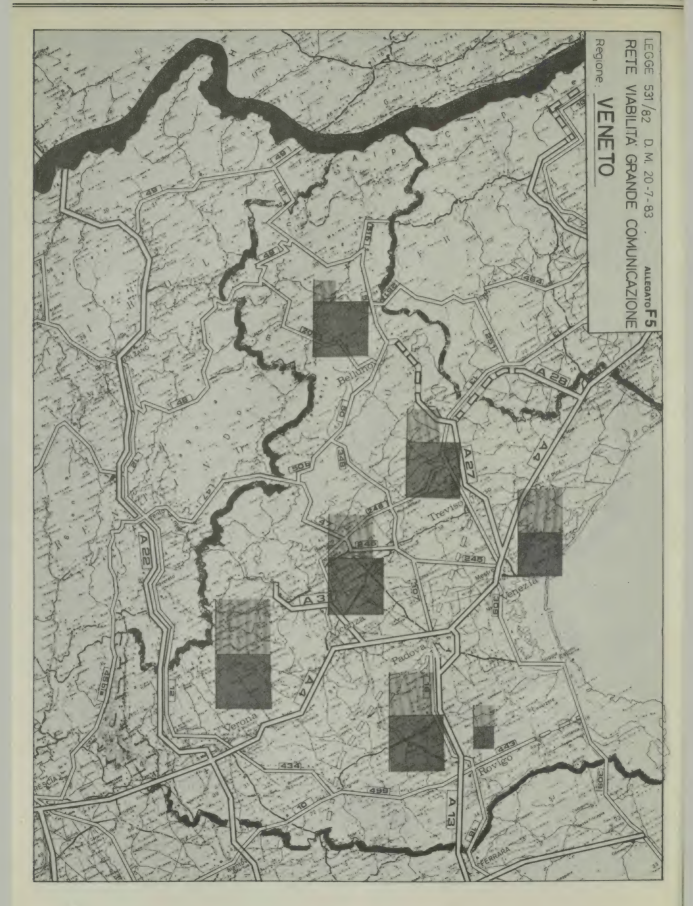


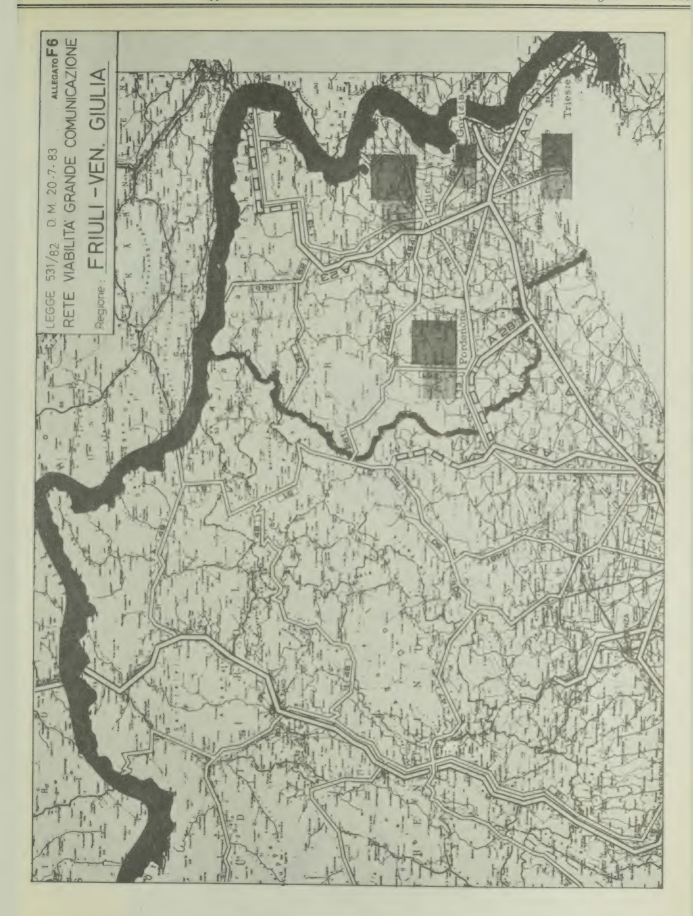


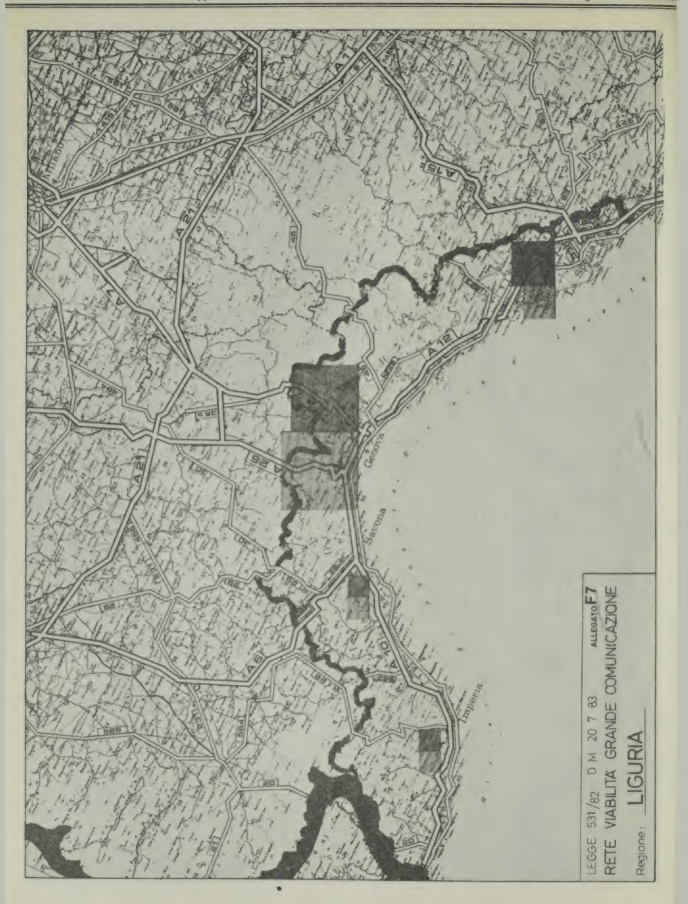


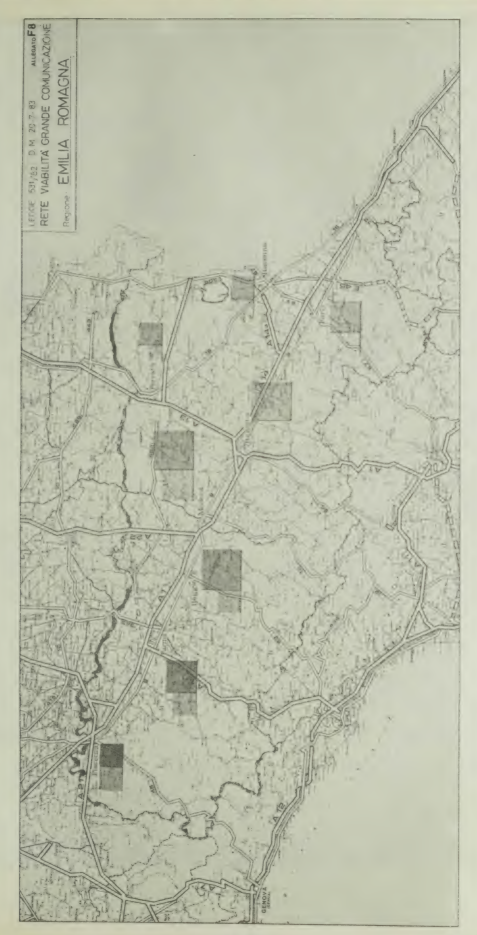


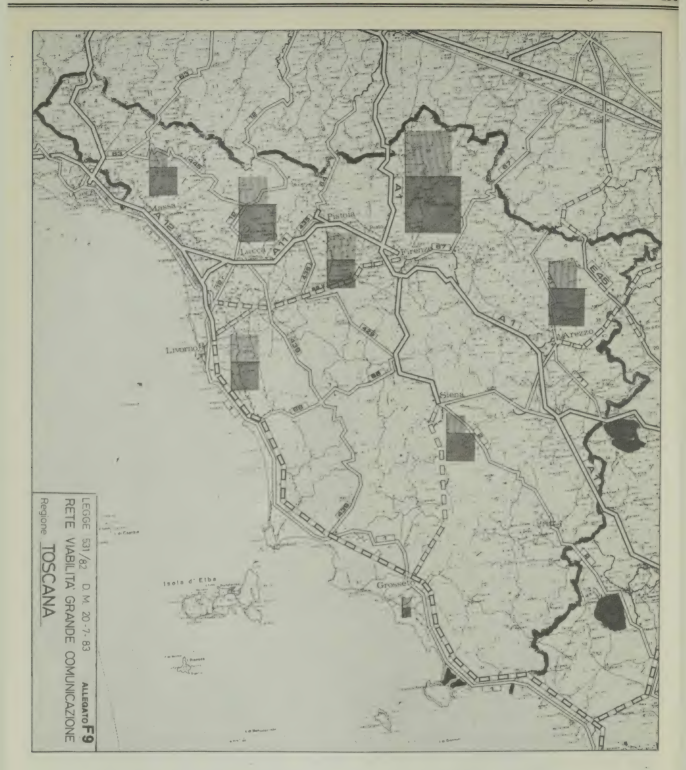


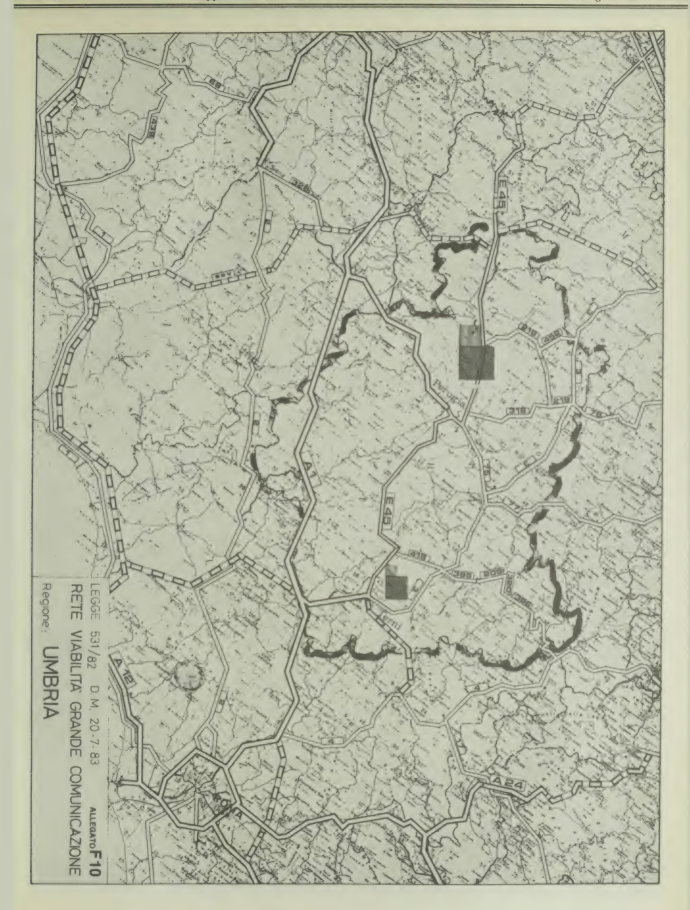


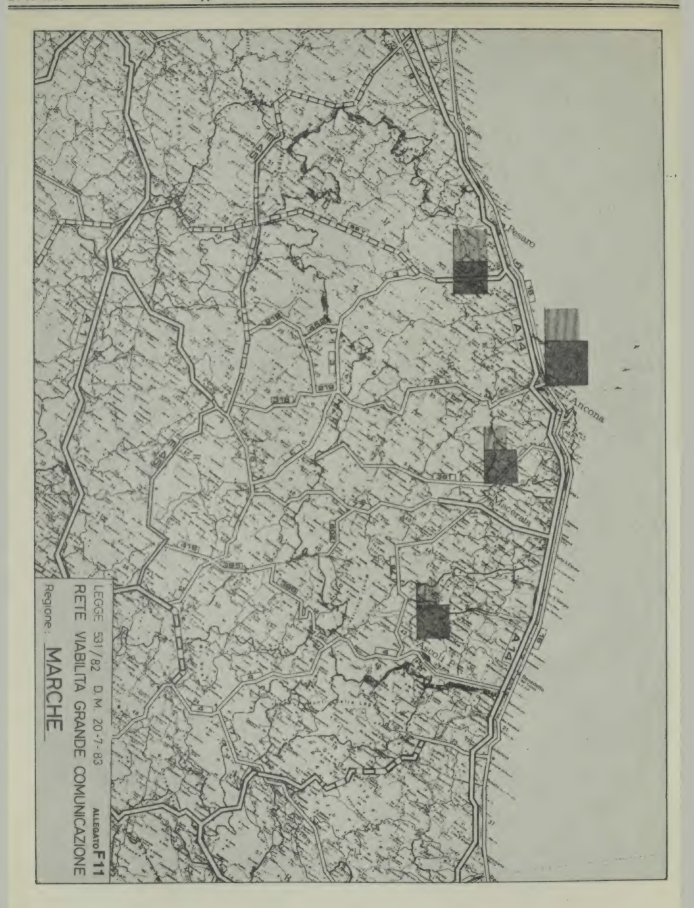


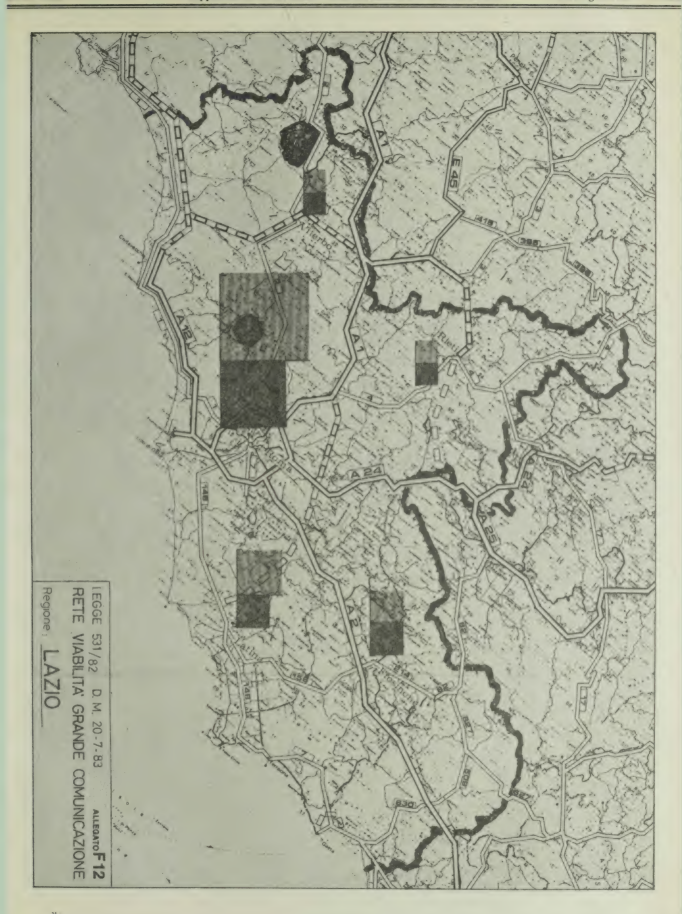


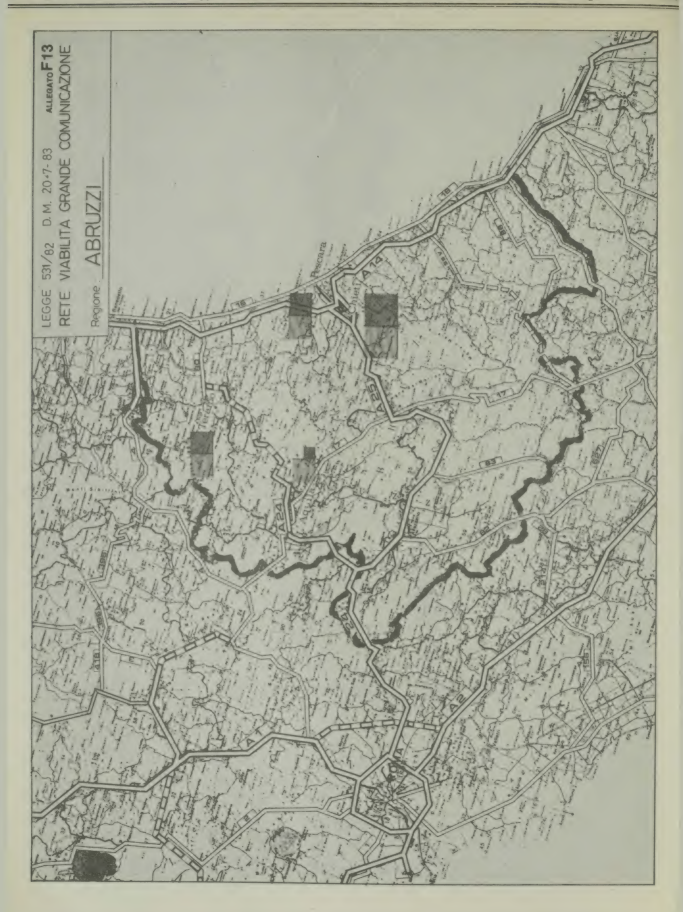


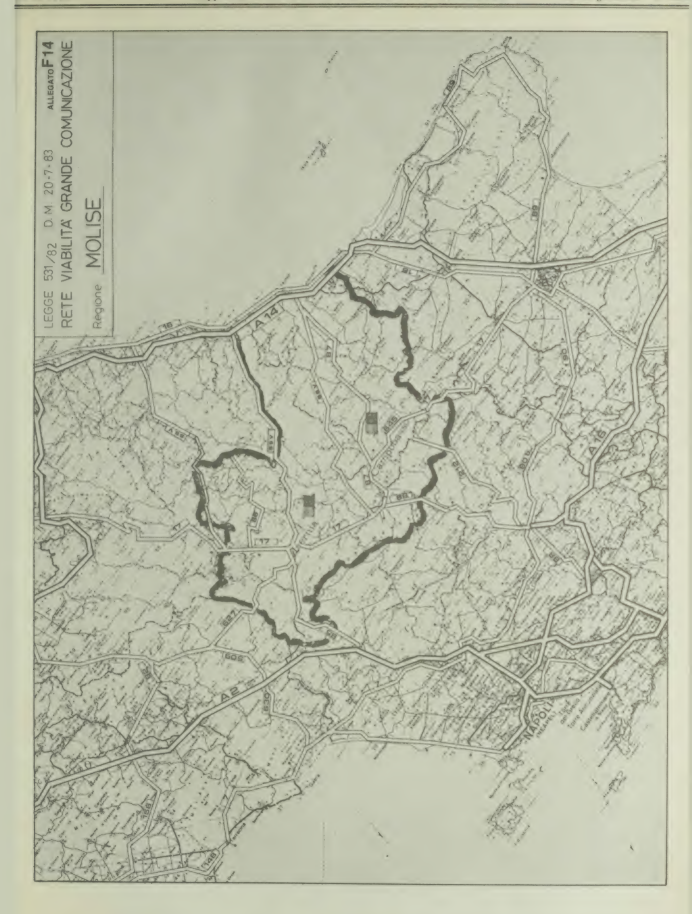


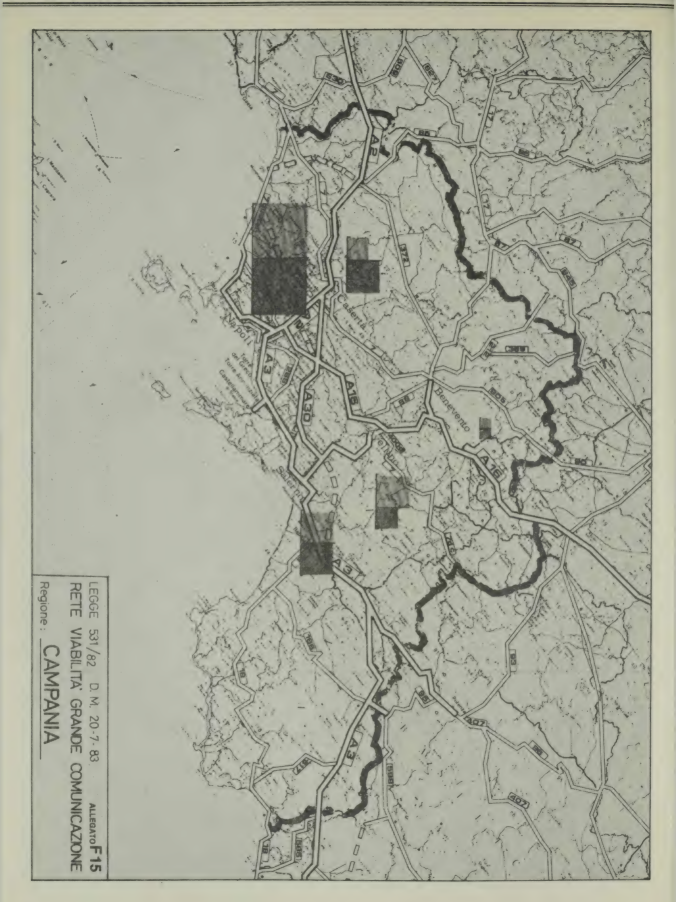


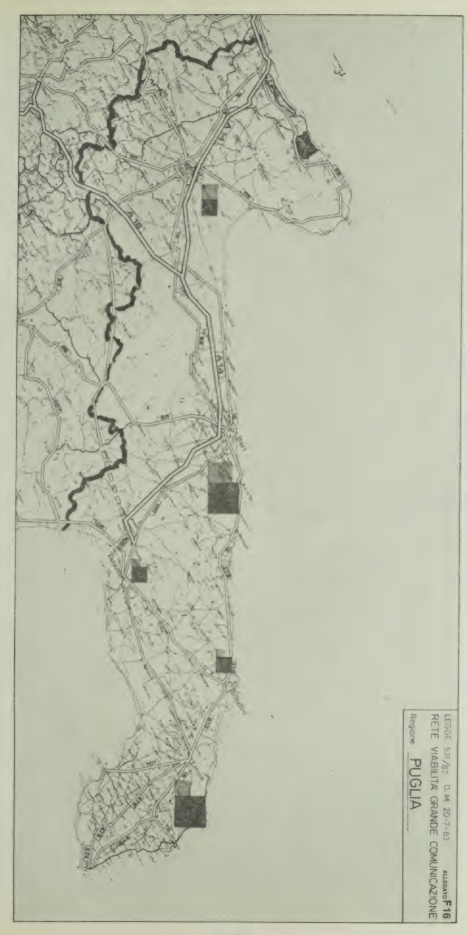


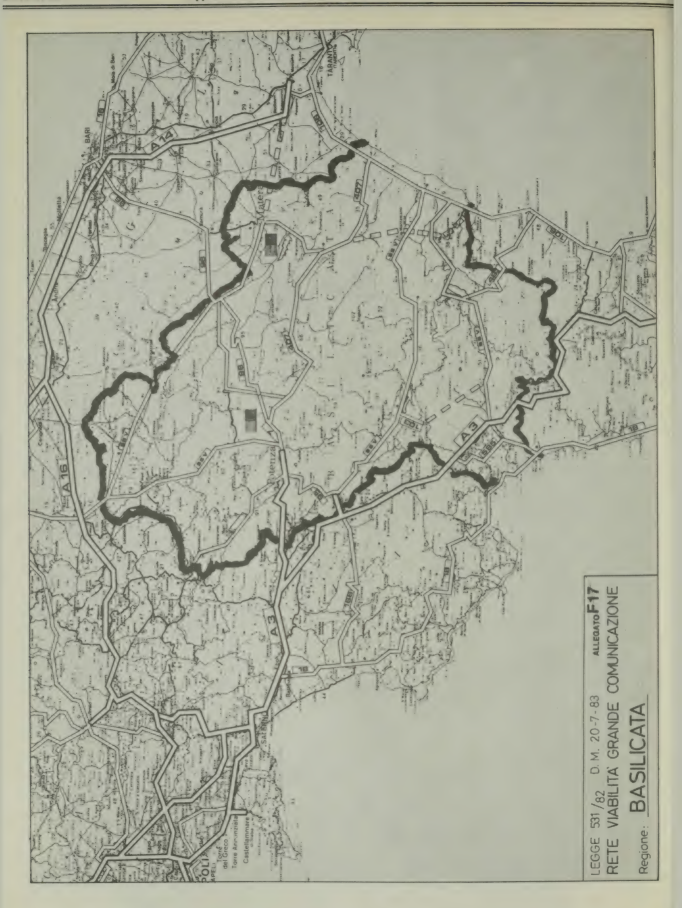






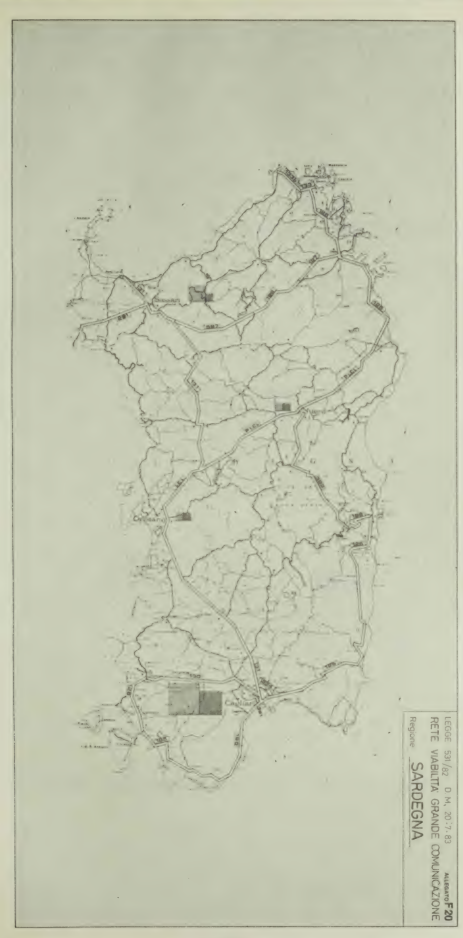


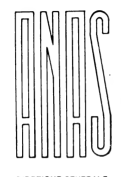














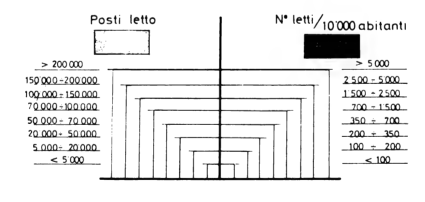
PIANO DECENNALE DELLA VIABILITA DI GRANDE COMUNICAZIONE

LEGGE 12 agosto 1982 nº 531

DIREZIONE GENERALE DIREZIONE CENTRALE TECNICA ISPETTIVA STRADE ED AUTOSTRADE STATALI

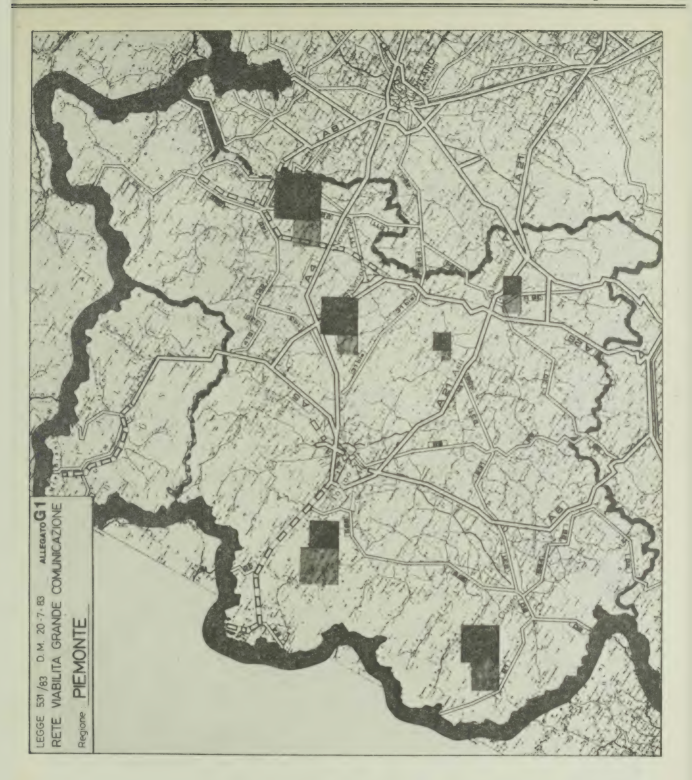
TURISMO

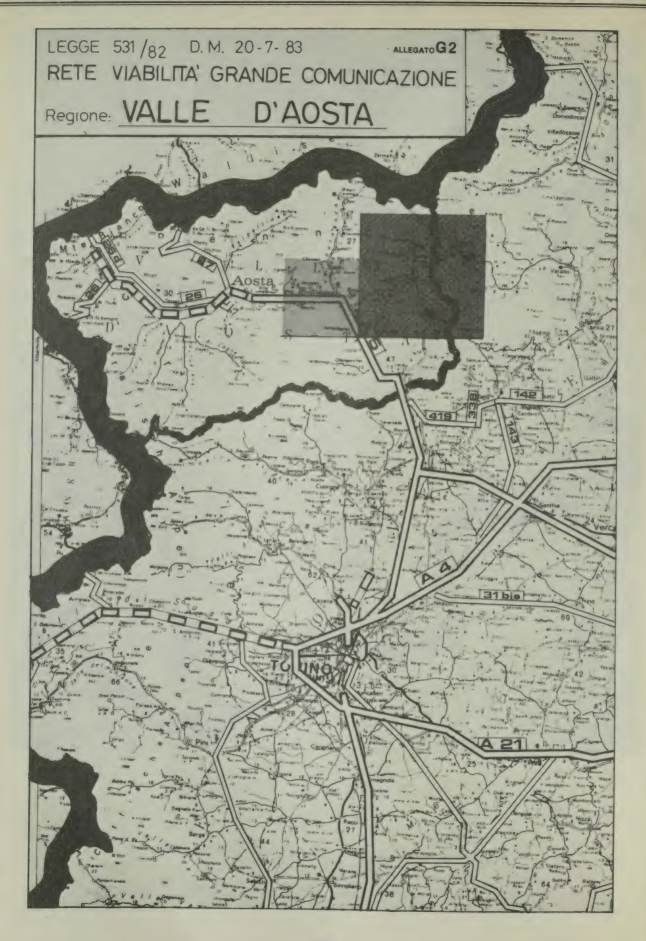
Legenda

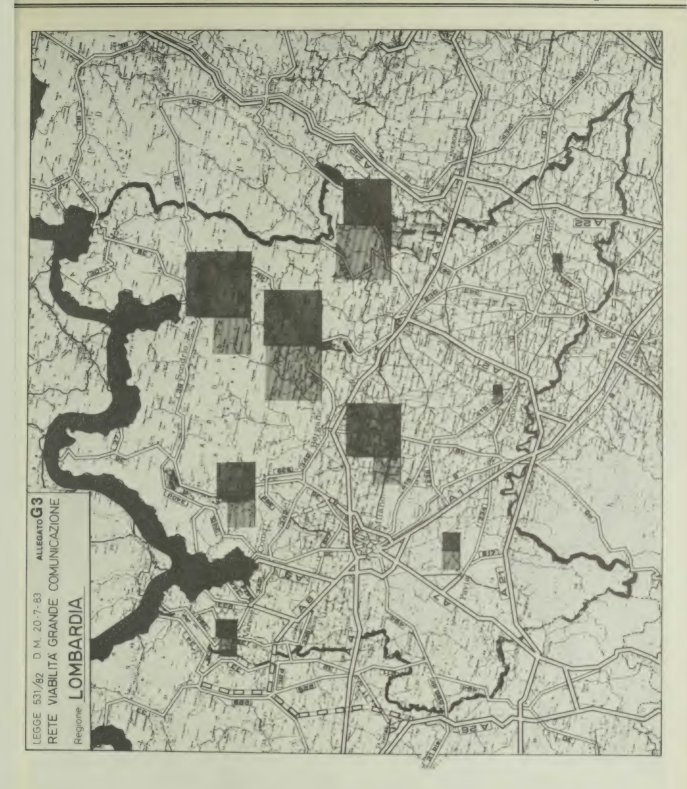


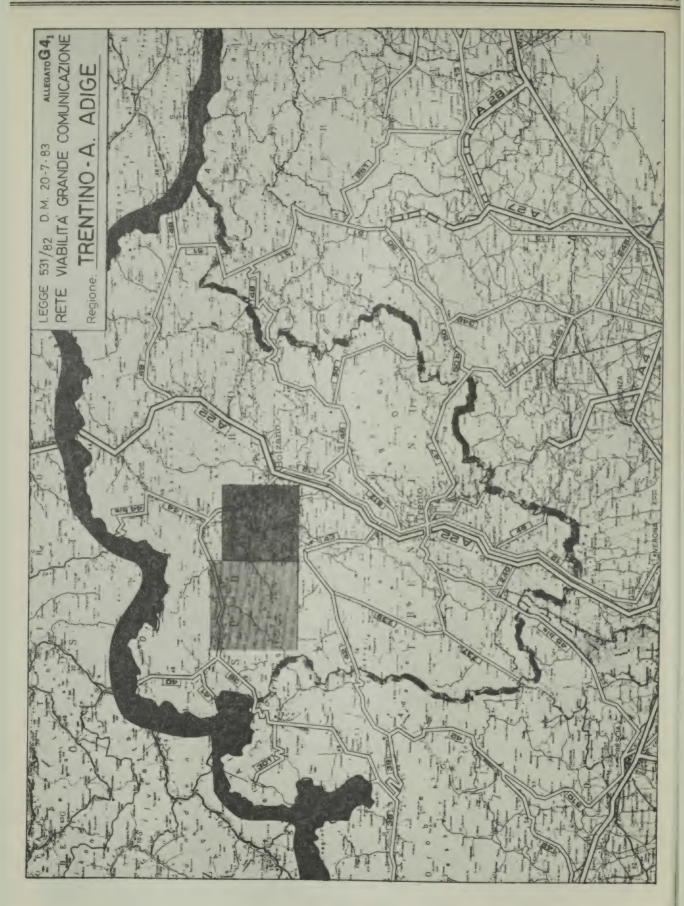
Allegato

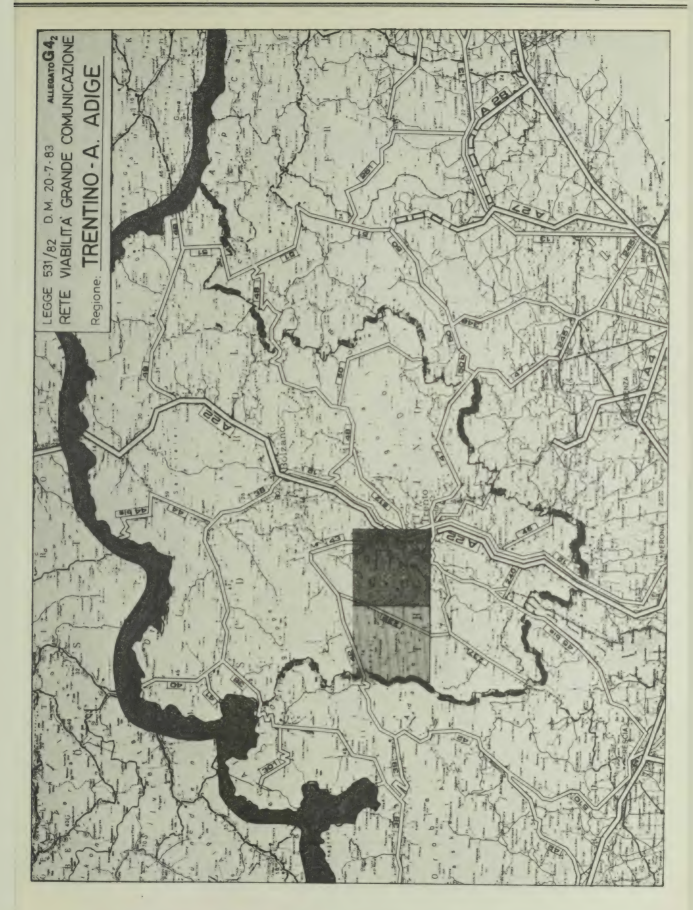
G

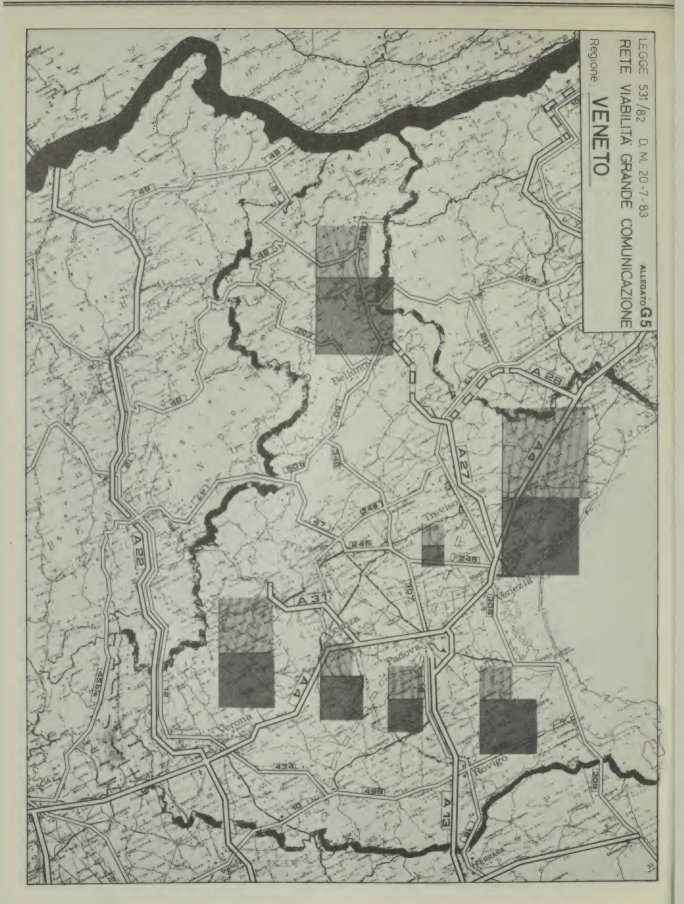


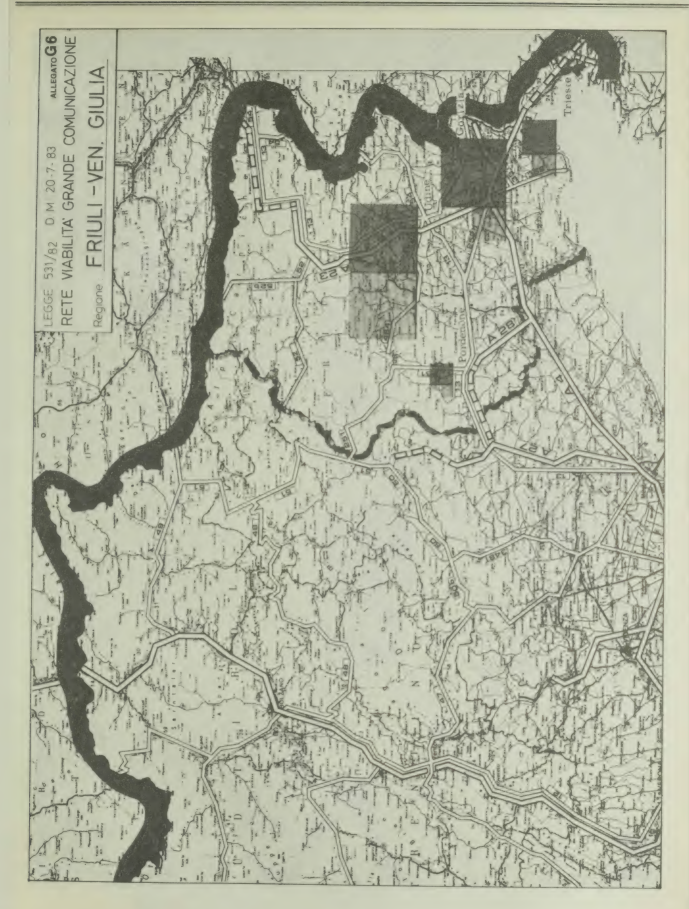


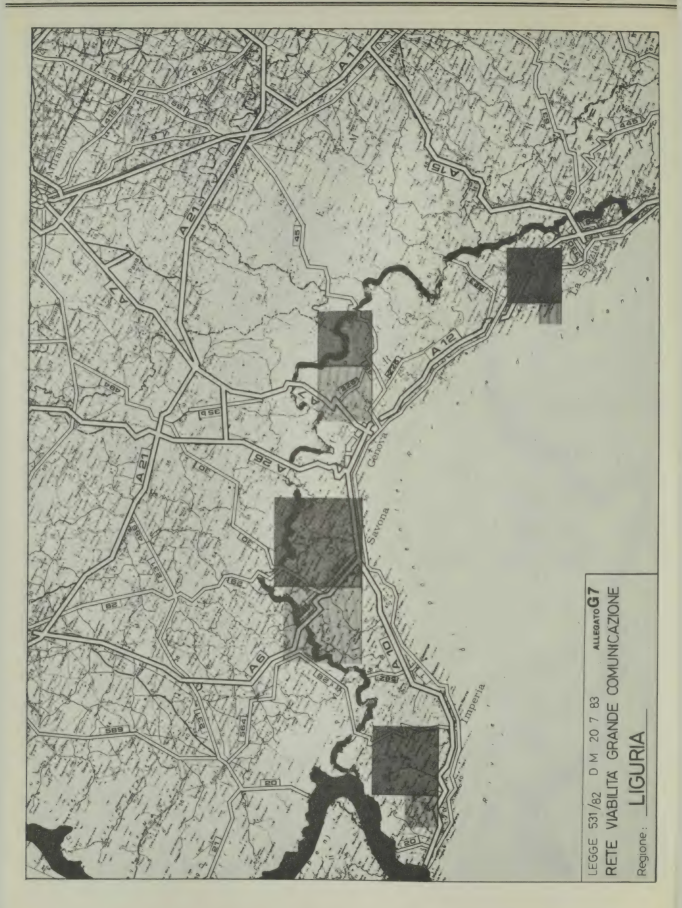


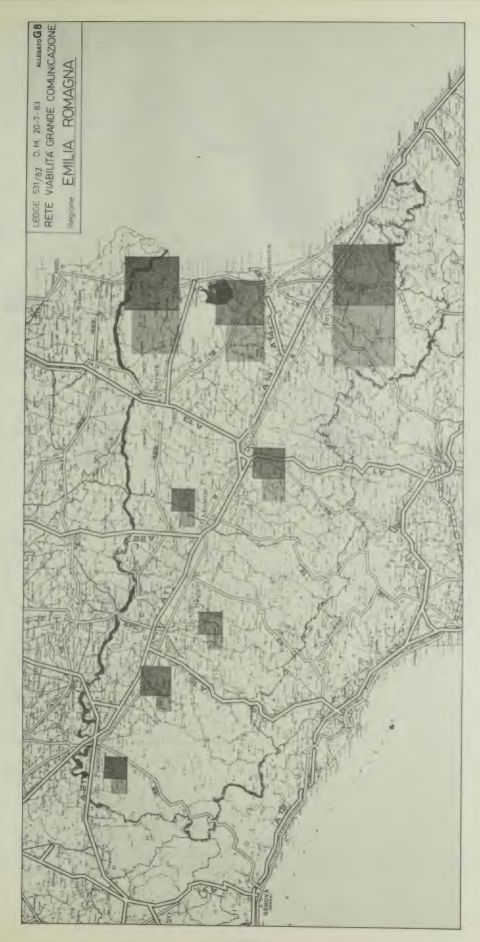


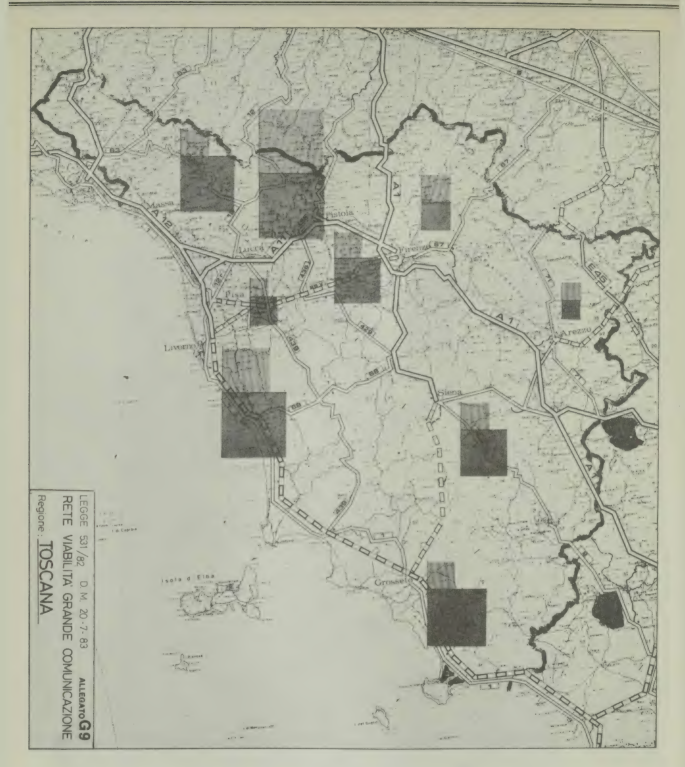


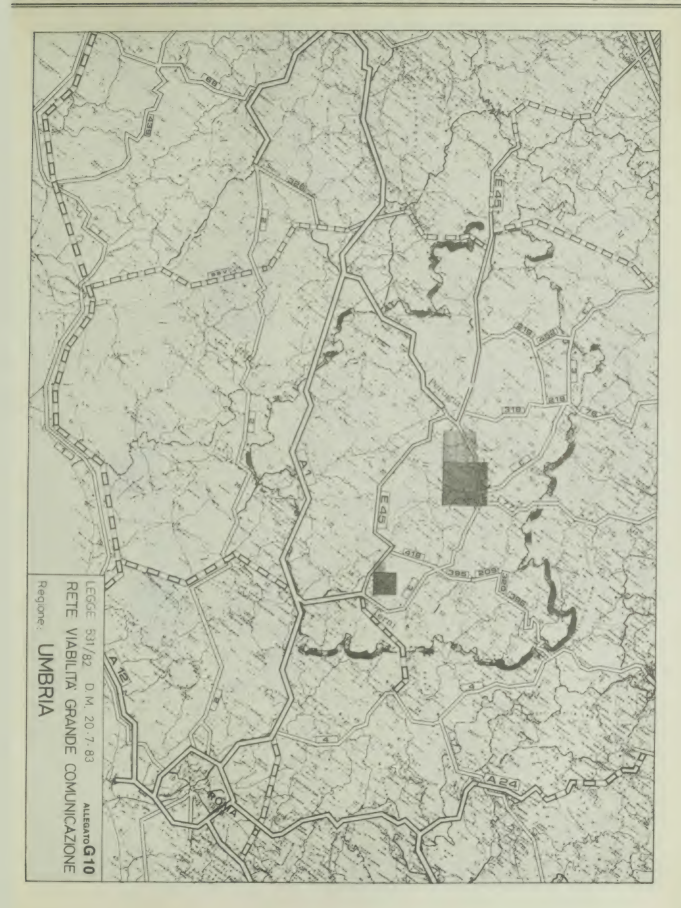


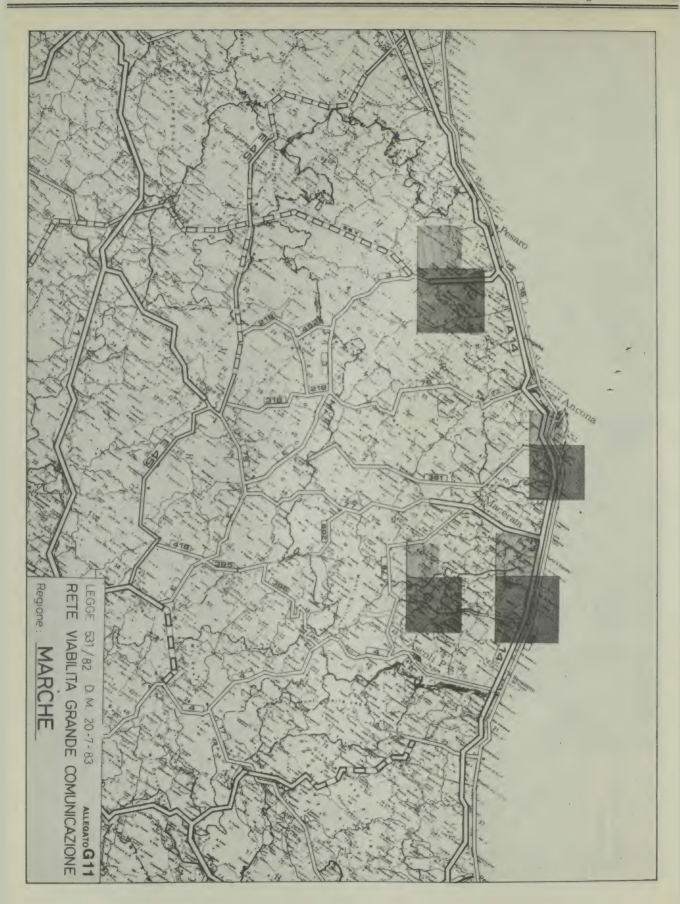


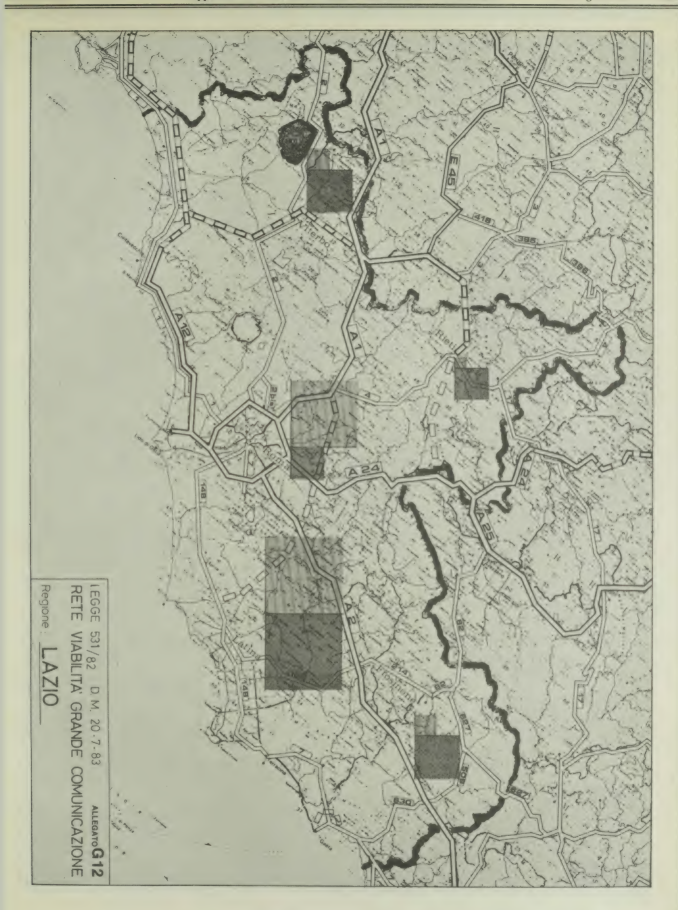


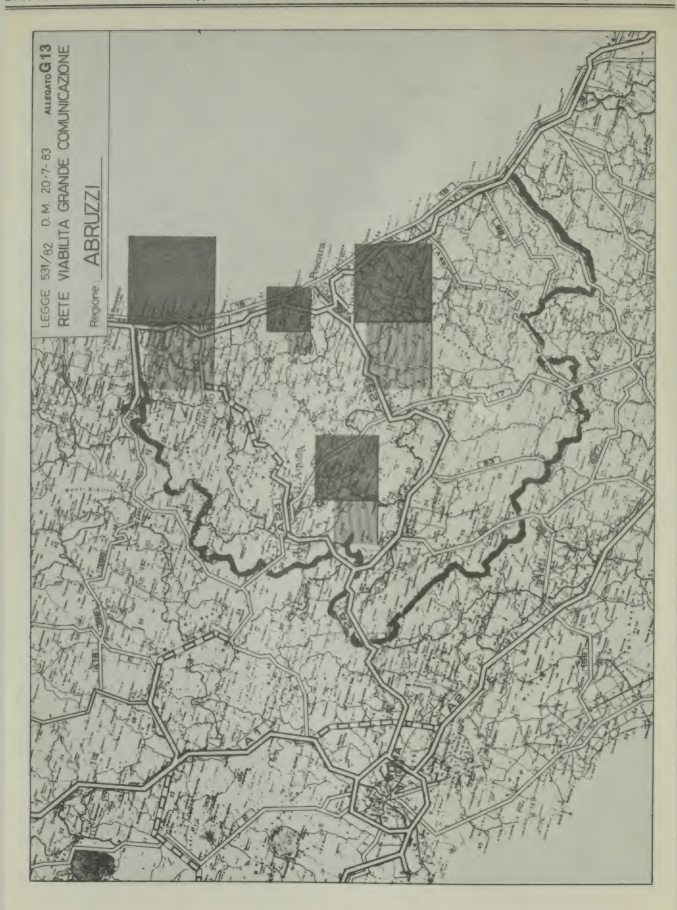


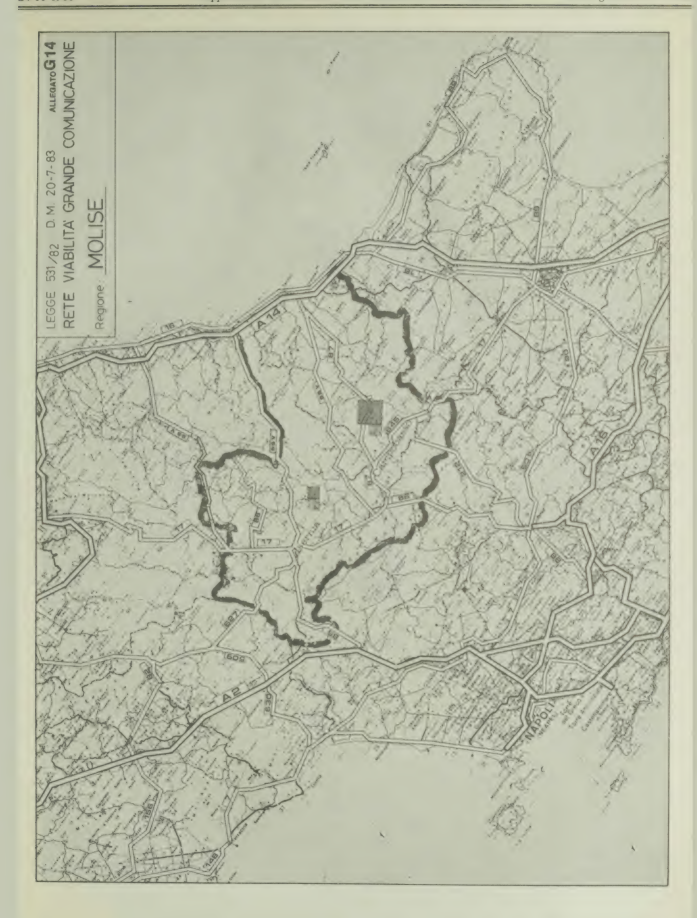


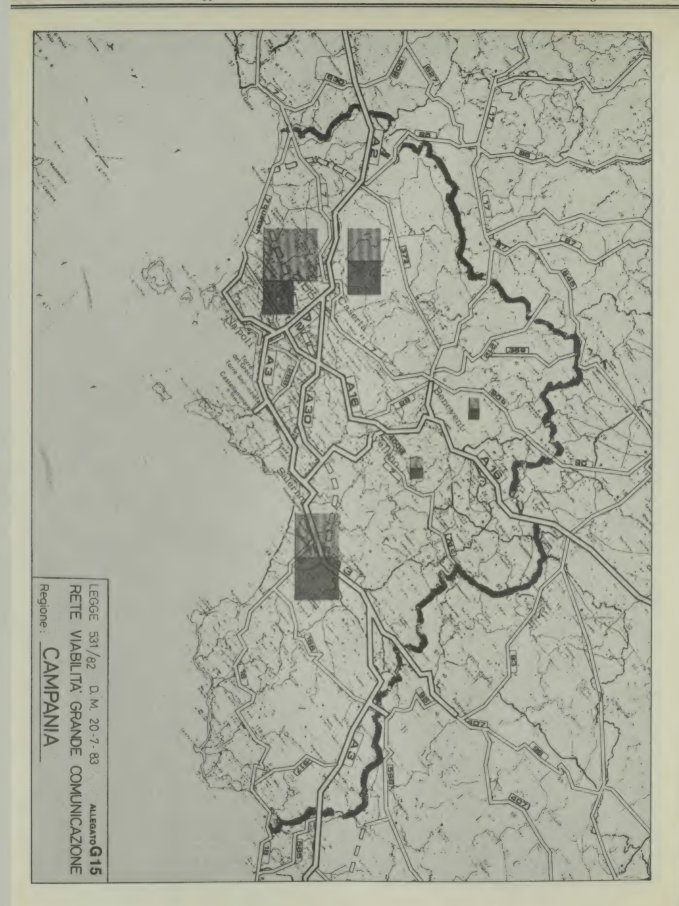


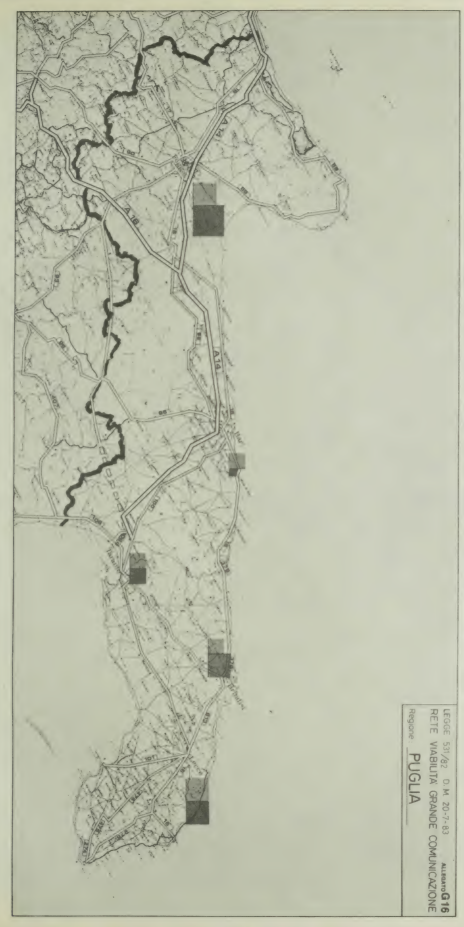


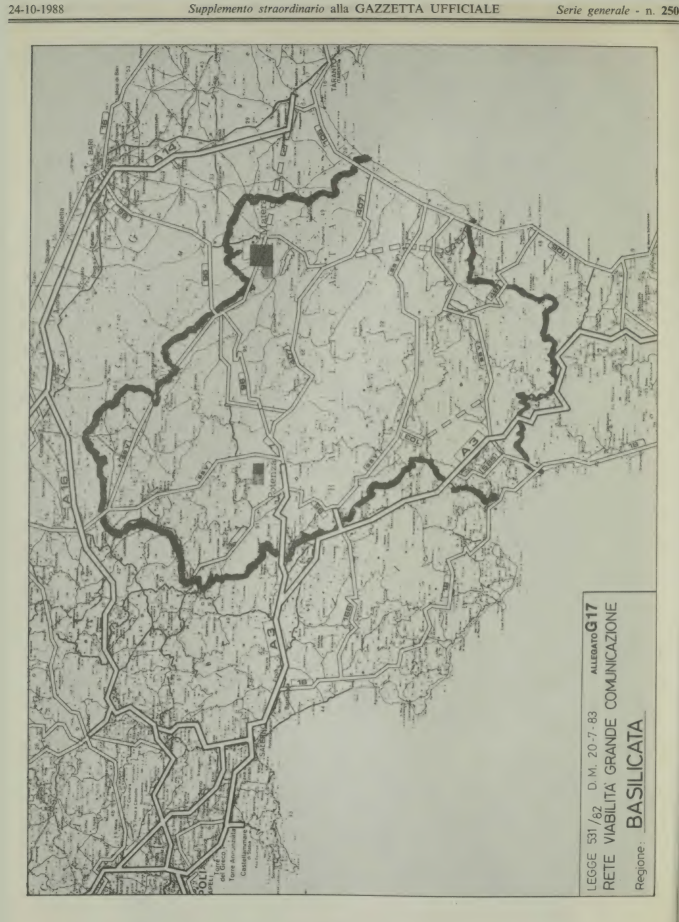


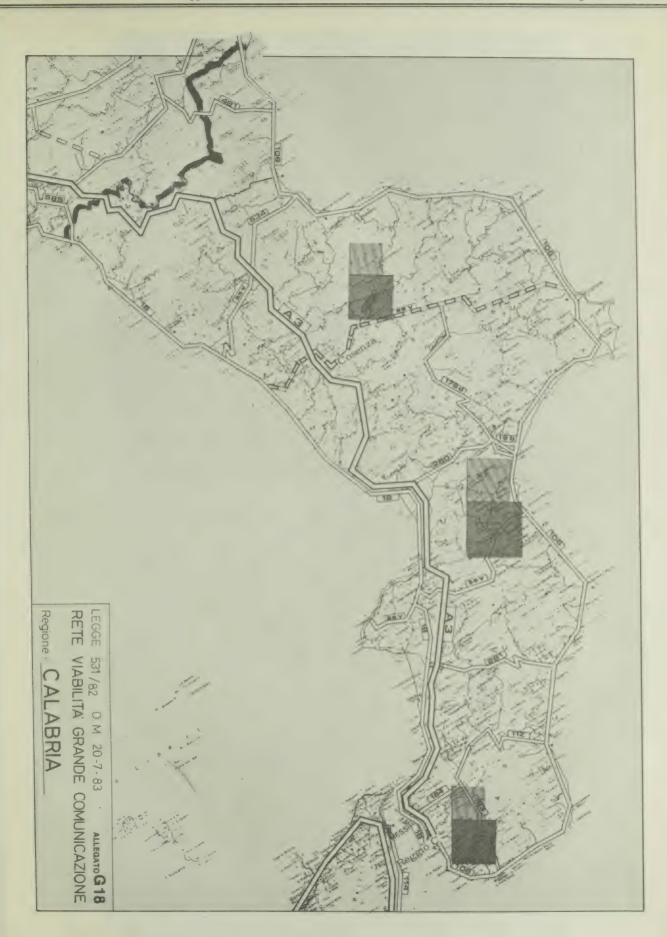


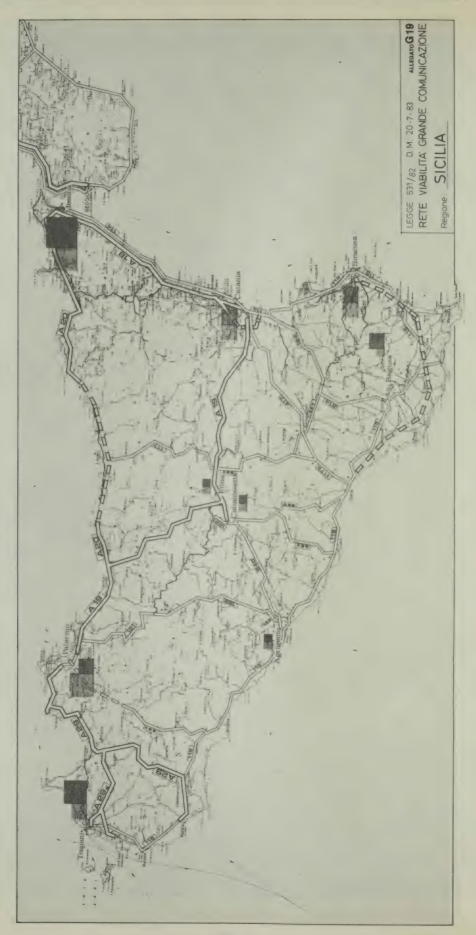


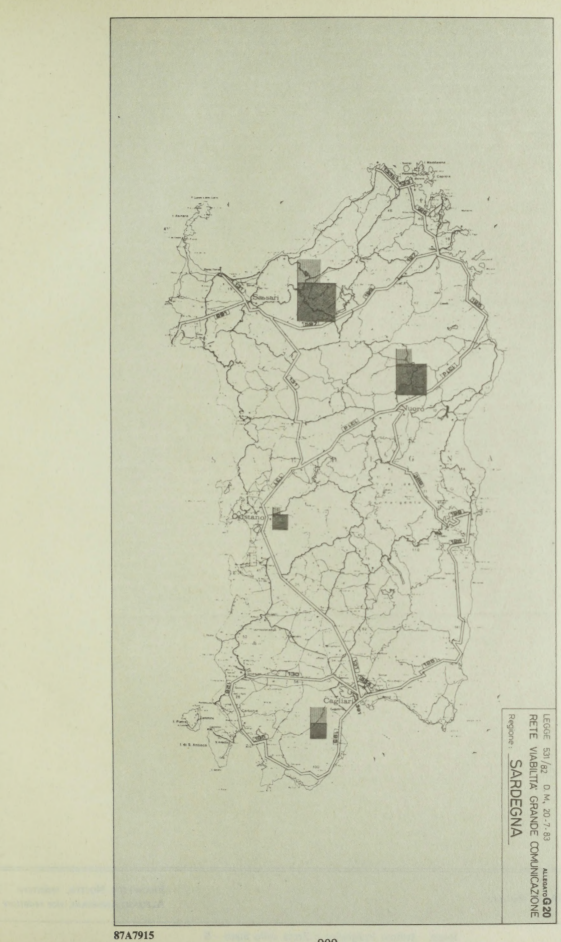












GIUSEPPE MARZIALE, direttore	Francesco Nocita, n Alfonso Andriani, vic	edattore ce redattore

(c.m. 411300882500)